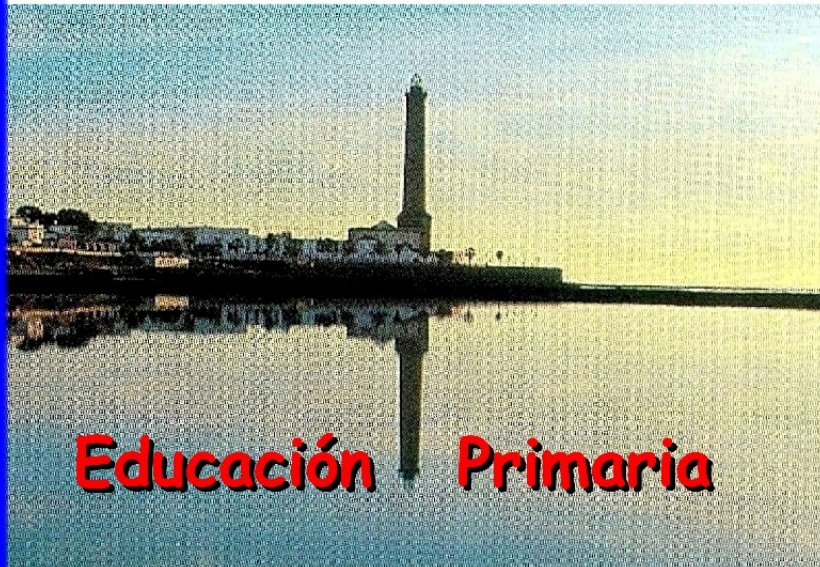


# PRUEBAS DE EVALUACIÓN INICIAL DE DIAGNÓSTICO EN COMPETENCIAS

## 4º Primaria

### EVALUACIÓN INICIAL DE DIAGNÓSTICO



**Educación Primaria**

### CENTROS EDUCATIVOS DE CHIPIONA-CÁDIZ

CEIP MAESTRO MANUEL APARCERO  
CEIP LOS ARGONAUTAS  
CEIP CRISTO DE LAS MISERICORDIAS  
COLEGIO DIVINA PASTORA  
CEIP LAPACHAR  
CEIP PRÍNCIPE FELIPE  
COLEGIO VIRGEN DE REGLA



# ÍNDICE

Para una correcta organización, utilización por los tutores /as y posterior seguimiento anual, sería recomendable **IMPRIMIR ESTE DOSSIER DE PRUEBAS DE EVALUACION INICIAL DE DIAGNÓSTICO** para cada uno de los niveles educativos. Siguiendo este índice y preferiblemente en color, quedando cada dossier depositado en los Ciclos después de la utilización en su etapa de aplicación y corrección para su utilización en cada nuevo curso escolar, con las anotaciones, sugerencias y mejoras susceptibles de ser modificadas en el futuro.

Para la aplicación de estas pruebas y la entrega al alumnado, **pueden imprimirse o fotocopiar en blanco y negro y por ambas caras** para economizar gastos de impresión.

## 1.- PRESENTACIÓN

## 2.- CARACTERÍSTICAS

## 3.- AGRADECIMIENTOS

## 4.- INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### 4.1.- INSTRUCCIONES GENERALES DE APLICACIÓN

### 4.2.- NORMAS ESPECÍFICAS PARA LA APLICACIÓN DE LA PRUEBA INICIAL DE DIAGNOSTICO COMPETENCIA LINGÜÍSTICA

### 4.3.- NORMAS ESPECÍFICAS PARA LA APLICACIÓN DE LA PRUEBA INICIAL DE DIAGNOSTICO COMPETENCIA MATEMÁTICA

## 5.- COMPETENCIA LINGÜÍSTICA

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN COMPETENCIA LINGÜÍSTICA

### PRUEBAS MODELO DE CORRECCIÓN COMPETENCIA LINGÜÍSTICA

### PRUEBA Y PLANILLA DE VELOCIDAD LECTORA

## 6.- COMPETENCIA MATEMÁTICA

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN COMPETENCIA MATEMÁTICA

### PRUEBAS MODELO DE CORRECCIÓN COMPETENCIA MATEMÁTICA

## 7.- FICHAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD ALUMNOS y PADRES

## 8.- PLANILLAS DE RECOGIDA DE DATOS

### COMPETENCIA LINGÜÍSTICA y COMPETENCIA MATEMÁTICA

# 1.- PRESENTACIÓN

Las Pruebas de Evaluación Inicial de Diagnóstico nacen de la iniciativa planteada en el Grupo de Trabajo de Directores de Chipiona, que ha propuesto a todos los Centros Educativos de Primaria, la revisión y actualización durante el curso 2009-10 de aquellas primeras Pruebas de Evaluación Inicial presentadas en el curso 2003-2004 y elaboradas por el Grupo de Trabajo de los Jefes de Estudio de los Centros de Chipiona.

El punto de partida de las primeras Pruebas de Evaluación Inicial surge durante el curso 2000-01 donde se parten de las pruebas iniciales elaboradas por el EOE del Puerto de Santa María, al cual se le agradece de forma muy especial las facilidades dadas para poder usar los documentos y durante el curso adaptarlo a nuestra realidad. Igualmente se agradece la ayuda prestada por E.O.E. de Sanlúcar de Barrameda, el cual ha mediado en todo el proceso y están dispuestos a seguir asesorándonos en el futuro. Agradecer igualmente a los Jefes de Estudios que elaboraron aquella primera propuesta y que durante estos años ha cumplido fielmente los objetivos planteados, de igual forma al Servicio de Inspección de la Delegación Provincial de Cádiz y al Ayuntamiento de Chipiona que posibilitó la edición de todo aquel material.

Se han elaborado estas nuevas pruebas, siguiendo el mismo estilo y organización que las anteriores, aprovechando toda su parte positiva dentro de las áreas en Competencias Lingüísticas y Matemáticas de Educación Primaria ampliando varios apartados tales como la Gramática, la Geometría e interpretación de datos, acercando las pruebas a los nuevos conceptos de Competencias Básicas que se recogen en las actuales normativas emanadas de la LOE y la LEA. Mejorando aquellos aspectos que en los cursos académicos en los que se han aplicado, se han detectado errores o mejoras en aspectos como la velocidad lectora, los dictados, las planillas de recogida de datos, etc.

El objetivo final de estas pruebas no es establecer comparaciones de los resultados obtenidos entre los diferentes Centros Educativos, sino que a partir de estas pruebas iniciales de diagnóstico al aplicarla conjuntamente tengamos datos suficientes para poder analizar cual es el punto de partida de nuestro alumnado cada curso escolar y así poder establecer estrategias comunes de actuación y dar respuestas a la diversidad que nos encontramos.

Sabemos de la dificultad y el trabajo que entraña la realización de estas pruebas, con el añadido de las Competencias Básicas pero consideramos que el esfuerzo merece la pena y que en próximos años notaremos un gran avance si caminamos de forma conjunta, debiéndose actualizar y mejorar de forma conjunta. Sería muy conveniente que al comienzo de cada curso escolar después de la aplicación, se recogiesen todas aquellas propuestas de mejora que se detecten para ir paulatinamente mejorando las pruebas.

Creemos también que a partir de la detección de los diferentes problemas que presentan nuestro alumnado, podemos diseñar diferentes estrategias para su solución y así poder disminuir en gran medida el fracaso escolar.

También queremos que nuestros compañeros /as de Educación Infantil se vayan uniendo a este proceso en un futuro y lo que es más importante, que haya un trasvase de información entre las distintas etapas y ciclos educativos, debiéndose de igual forma de actualizar y revisar la propuesta presentada

Hemos creído conveniente publicar este trabajo para que pueda servir de ayuda a todos los compañeros que lo deseen.

Las Pruebas de Evaluación Inicial de Diagnóstico en Competencias se aplicaron durante el curso escolar 2010-2011, y después de ese proceso, con la participación de los tutores/as, aplicadores y correctores de dichas pruebas, se propusieron diferentes mejoras y actualizaciones puntuales en los documentos. Fruto de ese trabajo son estas pruebas que se aplicaran durante el curso escolar 2011-2012.

Igualmente pensamos que estas Pruebas de Evaluación Inicial de Diagnóstico deben de ser revisadas en próximos cursos e ir mejorando su actualización, para que así se conviertan en un documento vivo y al servicio de todos.

Por último dar las gracias a todos los maestros/as de Chipiona que se han implicado en este proceso, que no pretende otra cosa que mejorar la educación de la localidad.

#### **GRUPO DE TRABAJO COORDINACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS CENTROS A TRAVÉS DE LOS DIRECTORES**

#### **REVISION Y ACTUALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS DE EVALUACION INICIAL - 2009-10 -/2010-2011**

ESTIMADOS COMPAÑEROS/AS:

Las pruebas de evaluación inicial realizadas en 2001 por el Grupo de Trabajo de los Jefes de Estudio de Chipiona, ha sido un excelente referente positivo dentro del proceso educativo de Chipiona, Muchos han sido los objetivos cumplidos con este magnifico trabajo, exportando incluso a otras localidades este material, que ha facilitado la labor del profesorado y ha ayudado a un mejor conocimiento del alumnado tras su aplicación.

Durante el curso 2008-09 intentamos revisar y actualizar dichas pruebas, para adaptarlas a las nuevas normativas e incluir algunas tareas para poder evaluar las

Competencias Básicas del alumnado de forma similar a las Pruebas de Evaluación y Diagnóstico. Dada su complejidad y la falta de un referente pedagógico similar, dicho trabajo quedo solo en las buenas intenciones.

Este curso de 2009-10, desde el Grupo de Trabajo de Directores se quiere retomar este tema, ya que nos parece que es un instrumento de evaluación bastante útil, y como innovación pedagógica, el perfeccionar un buen trabajo , creemos que es un reto que redundará sin duda en la mejora de la calidad de la enseñanza de nuestros centros y de toda Chipiona.. Aparte estamos convencidos que este nuevo material tendrá similar proyección en otros Centros de la provincia e incluso de Andalucía.

Proponemos su revisión y actualización, utilizando el material existente , contando con la participación de todos los claustros de profesores/as de Chipiona. Con una metodología de trabajo, que sea práctica y efectiva, coordinada por el Grupo de Trabajo de Directores y temporalizada entre este trimestre y el segundo, dejando el tercer trimestre para la publicación, y presentación, Teniendo el curso que viene definitivamente unas nuevas pruebas que estén adaptadas a la realidad de los objetivos, contenidos y actividades de los nuevos proyectos curriculares como se recoge en la LOE y la LEA.

Pretendemos, que cada centro se encargue de la elaboración de un nivel , seleccionando aquellos centros que por las circunstancias tengan un profesorado que esté interesado en la actualización de ese nivel, que encuentre en sus materiales de ciclo , ejercicios adaptados o similares a los existentes, que busque textos para aplicar la velocidad lectora, que encuentre nuevos dictados que puedan evaluarse con más exactitud, que puedan encontrar algunas sencillas tareas para evaluar las Competencias Básicas iniciales del alumnado, etc.... entre otra serie de cuestiones que se han planteado para la mejora.

Estamos convencidos, que si este trabajo se toma con seriedad y buenas dosis de optimismo, se encontraran mas mejoras de las previstas, y de la puesta en común en los Claustros y ETCP, podrá salir un buen trabajo para utilizarlo en los próximos años.

Luis Mario Aparcero Fernández  
Coordinador Grupo de Trabajo Directores  
Chipiona - Octubre 2009

## 2. CARACTERÍSTICAS

### 1. ¿Por qué esta EVALUACIÓN INICIAL?

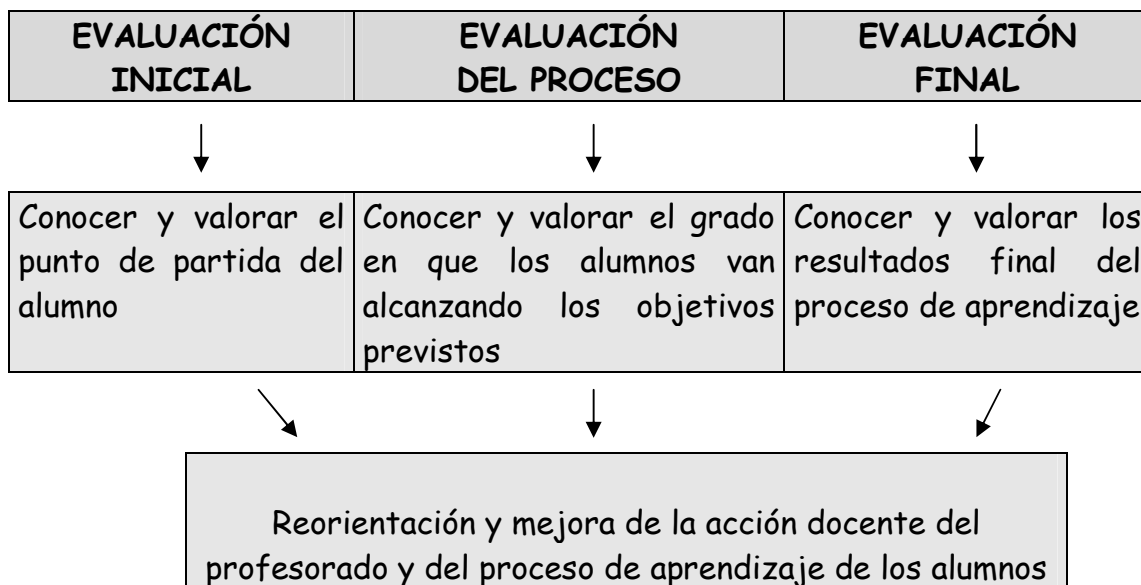
La evaluación representa uno de los pilares en los que se sustenta la propuesta de cambio educativo que se emprendió con la aprobación de la LOGSE. En el marco de esa propuesta, la evaluación se concibe como una acción que se extiende más allá de la medición de resultados, puesto que incluye en su campo de acción, además del análisis y valoración de los logros alcanzados, la reflexión sobre el modo en que se desarrollan los procesos que conducen a ellos, el conocimiento de las causas que puedan estar facilitando o dificultando esos procesos, y la búsqueda de estrategias que ayuden a mejorarlos.

Esa búsqueda de estrategias para la mejora que debe partir del análisis de los resultados alcanzados y del conocimiento de por qué y cómo estos se alcanzan, constituye el motivo que hace de la evaluación un elemento clave para conseguir una educación de calidad.

Debemos evaluar para mejorar los resultados de la actividad educativa y no como ha sido habitual hasta ahora para sancionar, certificar, clasificar o seleccionar a los alumnos/as en función de esos resultados. Esto supone que la evaluación debe ser considerada como una parte integrante del proceso educativo, con una función básicamente orientadora y de control de la calidad de todas las acciones que se emprenden dentro del mismo.

En este sentido estas Pruebas de Evaluación Inicial de Diagnóstico de Competencia Lingüística y Competencia Matemática para los niveles de 1º a 6º de Educación Primaria de Chipiona pretenden ser el punto de partida de esta nueva concepción de la evaluación donde los resultados no sean sólo una nota que califique al alumnado, sino que sea toda la prueba un instrumento de diagnóstico para una posterior intervención. Esta prueba es un estudio minucioso de los alumnos para detectar las dificultades de aprendizaje y constatar en qué aspectos del currículo fallan no sólo algunos alumnos, sino aulas y ciclos completos. Posteriormente, y a partir de los datos obtenidos, el Centro podrá montar el refuerzo educativo y programas el proceso de enseñanza-aprendizaje de todo el curso.

Por último, la evaluación inicial es una parte del desarrollo de la evaluación continua, completándose ésta con la evaluación del proceso y la evaluación final de los aprendizajes alcanzados. Reseñar simplemente que existen unas Pruebas de Evaluación y Diagnóstico que se aplican a 4º de la EPO y otras Pruebas de Escala para el alumnado de 2º



## 2.- ¿Cuáles son los OBJETIVOS que nos marcamos?

- a) Detectar las características que un aula o la mayoría de sus alumnos/as tienen al comenzar el curso en algún contenido en las Competencias Lingüísticas y Matemáticas.
- b) Saber qué alumnos/as tienen dificultades de aprendizaje desde principio de curso y cuáles son sus carencias para posteriormente realizar un programa de trabajo con ese alumnado.
- c) Conocer las peculiaridades de todo un curso, ciclo, Centro Educativo o de toda la localidad para implantar programas preventivos y disminuir los problemas de aprendizaje.
- d) Informar a los padres y madres sobre la situación inicial de sus hijos/as para implicar a la familia en el proceso educativo.
- e) Enlazar los aprendizajes de los alumnos/as en la etapa de Educación Infantil con los que se necesitan al comienzo de la etapa primaria.
- f) Seguir adaptando estas Pruebas de Evaluación a los nuevos conceptos de Competencias Básicas e ir introduciendo nuevos elementos medibles

## 3.- ¿A quién va destinada?

A todos los alumnos/as escolarizados en los niveles de 1º a 6º de Educación Primaria de Chipiona y específicamente aquellos detectados como alumnos con dificultades de aprendizaje.

**4.- ¿Cuáles son las ACTUACIONES/ACTIVIDADES a realizar?**

## a) Diseño de las pruebas

Se han realizado partiendo de las Pruebas elaboradas por los Jefes de Estudios de Chipiona en 2004 con la participación de Directores de los Centros educativos de Chipiona, tanto públicos como concertados y el trabajo de los tutores/as de Primaria de los Centros de Chipiona. Las pruebas abarcan los distintos aspectos de las áreas instrumentales (lectura, escritura, comprensión y gramática en la Competencia Lingüística y numeración, cálculo, problemas y geometría en la Competencia Matemática).

## b) Diagnóstico Global.

La aplicación se llevará a cabo en todos los Centros Educativos de Chipiona cuyos tutores/as así lo deseen. Será el profesor/a-tutor/a el que la aplique (con la participación de los Jefes de Estudios de cada Centro) a todos sus alumnos/as. Siempre que se pueda se buscará la colaboración de profesorado que pase las pruebas en todos los colegios para conseguir una mayor objetividad.

## c) Corrección y recogida de resultados

El tutor/a corregirá las pruebas aplicadas y las reflejará en las plantillas correspondientes donde quedarán los resultados de todos los alumnos/as. De aquel alumnado que no superen la media, el tutor/a rellenará una ficha por alumno/a de ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD y de INFORMACIÓN A LOS PADRES, donde quedarán reflejados los aspectos más destacados del alumno/a bajo el criterio del tutor/a.

El Orientador/a de referencia junto con el Jefe de Estudios y el profesor/a de Pedagogía Terapéutica asesorarán a éstos en la corrección de las pruebas y aportarán su opinión. Los tutores/as darán una copia de la planilla de resultados al Jefe de Estudios, así como de todas las fichas de atención a la diversidad y de información a los padres una vez firmadas por los mismos.

## d) Análisis de los resultados

En el mes de octubre y en reuniones del E.T.C.P. se analizarán los resultados de las pruebas iniciales con indicación de cual es la problemática común a estos alumnos/as, y ofrecerles soluciones que tengan en cuenta, en primer lugar, su propio proyecto y materiales curriculares.



En los casos que así lo requieran se propondrán cambios organizativos (por ej. agrupamientos flexibles) o materiales curriculares alternativos y se marcarán los diferentes apoyos de que disponga el Centro.

Dentro de Grupo de Trabajo de Coordinación de los Equipos Directivos, se analizarán todos los resultados de la localidad, elaborando diferentes gráficas, para conocer la situación de los resultados en cada Centro con comparativas, sin ánimos competitivos

#### e) Diagnóstico individual

En aquellos casos que así lo requieran por tratarse de alumnos con una problemática especial se realizará una evaluación individual (alumnos de N.E.E.)

#### f) Orientaciones

Se darán orientaciones para el tratamiento de los alumnos/as anteriormente citados y asesoramiento a la familia en los casos que así lo requieran. En reuniones con el profesorado afectado para el tratamiento de estos alumnos/as se darán las orientaciones con respecto a tiempo de atención por los distintos profesores/as o especialistas, modificaciones en el currículum y utilización de instrumentos o materiales distintos a los de aula.

#### g) Seguimiento

Se fijará un calendario de reuniones entre E.O.E., profesores/as y especialistas implicados, tanto para el asesoramiento como para el tratamiento individualizado de los alumnos que así lo requieran. Los instrumentos fundamentales para el seguimiento serán: la observación, informes de profesores/as y especialistas, cuestionarios y entrevistas.

Al final de cada curso, el orientador del E.O.E., los Jefes de Estudios, los profesores de Pedagogía Terapéutica de cada Centro y el profesorado de los alumnos/as afectados mantendrán una reunión para ver la evolución de los mismos.

### **5.- ¿Cuándo se APLICAN LAS PRUEBAS?**

Estas pruebas se aplicarán entre la última semana de septiembre y la primera de octubre, estando los resultados en poder del Jefe de Estudios en la segunda semana de octubre para realizar las reuniones del ETCP y establecer las estrategias oportunas.

### **6.- ¿Qué SEGUIMIENTO se realiza?**

El ETCP realiza una primera reunión para analizar los datos obtenidos de cada uno de los cursos. Posteriormente decide las estrategias a llevar a cabo en función de las fichas de atención a la diversidad (elaboradas por los tutores). Por último se realiza una evaluación de estas fichas acordándose la continuación de la misma o las modificaciones pertinentes.

### 3.- AGRADECIMIENTOS

Queremos dejar constancia para agradecer a todas las personas que han participado y colaborado para que se hicieran realidad estas Pruebas de Evaluación Inicial de Diagnóstico.

#### **PRIMERA INICIATIVA DE 2004 DONDE SE REALIZÓ UN TRABAJO INNOVADOR**

- Al E.O.E. del Puerto de Santa María, por las facilidades dadas, ya que sin la base de sus pruebas hubiese sido mucho más difícil poder llevar a buen término nuestro trabajo.
- A J. Enrique Calvo Sebastián, Orientador del EOE de Sanlúcar, que fue quién nos presentó las pruebas y nos ha ido asesorando durante el curso pasado.
- A Diego Bejarano Galisteo, Inspector de Zona, quién ha posibilitado y animado al Grupo de Trabajo para seguir en nuestra labor.
- A Manuel García Moreno, Concejal de Educación del Ayuntamiento de Chipiona y asesor del CEP, quien con sus gestiones ha hecho posible la financiación del trabajo y desde el principio ha estado apoyando nuestra iniciativa.
- Al personal de la Delegación del Ayuntamiento, quiénes con su aportación han recopilado y escrito todas las sugerencias de los tutores, y en concreto a Carolina Quevedo Godoy, Antonio García González, Aurora Guardia Monge, Rosa de Gracia Gallardo, Fátima Aparcero Herrero y Agustina Rodríguez Zarazaga
- A Susana Morales López y Nicolás Pérez Salas, quienes han elaborado el programa informática para corregir las pruebas.
- A Miguel Pulido Sánchez, por la creación de la portada del CD.
- A todos los Jefes de Estudios de Chipiona, que desde el principio creyeron en la importancia de este trabajo, y en especial a los que han sacrificado parte de sus vacaciones de verano para poder terminar y publicar estas pruebas.

#### **EN ESTA REVISIÓN AGRADECER EL TRABAJO DE LOS DIRECTORES DE TODOS LOS CENTROS EDUCATIVOS DE CHIPIONA**

- Por su participación dentro del Grupo de Trabajo " **COORDINACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS CENTROS A TRAVÉS DE LOS DIRECTORES** "

CEIP MAESTRO MANUEL APARCERO.- Luís Mario Aparcero Fernández

CEIP LOS ARGONAUTAS.- Manuel Valdés Montalbán

CEIP CRISTO DE LAS MISERICORDIAS.- Juan León Martínez

COLEGIO DIVINA PASTORA.- Manuel de la Rosa Pastor

CEIP LAPACHAR.- José Luís García Moreno

CEIP PRINCIPE FELIPE.- Manuel Cruces Villanueva

COLEGIO VIRGEN DE REGLA.- Francisco Rodríguez Guisado

- A los Jefes de Estudio de los distintos Centros Educativos, que han sabido coordinar este esfuerzo dentro del seno del ETCP y en las diferentes reuniones mantenidas, tanto en los ciclos , como aquellas reuniones intercentros.
- A todos los maestros y maestras que han participado en las revisiones y actualización, que han aportado sugerencias y modelos para la mejora y que después de la utilización de dichas pruebas, seguirán aportando sugerencias para conseguir un material útil para la educación.
- Al CEP de JEREZ que ha posibilitado que el Grupo de Trabajo pueda realizar esta revisión y actualización.
- A los inspectores de Educación: Sebastián Marín, Silvia Viñolo Gil , Manuela Illana Martos y Jaime Martínez Montero por alentarnos a realizar esta actualización.
- Y al Ayuntamiento de Chipiona con la esperanza de que al finalizar este proceso, pueda colaborar en la edición y difusión de esta iniciativa local, pero con posibilidades de ofrecer unos materiales educativos a otros centros educativos

## 4.- INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### 4.1. INSTRUCCIONES GENERALES DE APLICACIÓN

Antes de la aplicación de las pruebas, cada tutor deberá leer con detenimiento las normas de aplicación, para de esta manera poder dar mayor objetividad a la prueba.

#### NORMAS GENERALES DE APLICACIÓN

- Las pruebas de Evaluación Inicial de Diagnóstico en Competencias Básicas se aplicarán en el 4º nivel de Educación Primaria a todos los alumnos/as en las áreas Competencia Lingüística y Competencia Matemática, por lo que es imprescindible leer estas normas con detenimiento antes de aplicarlas.
- Se llevarán a cabo en la última semana de septiembre o primera de octubre para favorecer que el alumnado recupere el hábito de trabajo y recuerde los contenidos del 3º curso.
- Se deberán aplicar en días diferentes, uno para la prueba de Competencia Lingüística y otro para Competencia Matemática, con el fin de evitar que el resultado esté condicionado por el cansancio de los alumnos/as. Igualmente se desarrollarán durante las primeras horas de la mañana (9h -11 h).
- Se transmitirá a los niños/as que dicha actividad se considera como una actividad más de clase, evitando así la tensión y favoreciendo la motivación e interés en el alumnado.
- La colocación del alumnado para realizar estas pruebas se hará en función del criterio de su tutor/a ya que conoce las necesidades y características concretas de cada uno de ellos/as al haber sido también su tutora el curso anterior.
- Los alumnos/as podrán levantar la mano y solventar así sus dudas en el momento que aparezcan, puesto que se considerará una actividad más.
- Se comprobará al inicio de las pruebas que todo el alumnado tengan los materiales necesarios para evitar levantarse y distraerse o desconcentrarse. Entregándose a todos/as una copia de la pruebas que tienen que realizar.
- Se les pedirá que completen en el cuadro inicial: curso escolar, nombre y apellidos, fecha, número de orden y nombre del colegio, todo con claridad y buena letra.

## **4.2. NORMAS ESPECÍFICAS PARA LA APLICACIÓN DE LA PRUEBA INICIAL DE DIAGNOSTICO COMPETENCIA LINGÜÍSTICA 4º EDUCACIÓN PRIMARIA**

Esta prueba se divide en 4 grandes bloques:

BLOQUE I: *Lectura: Velocidad, entonación fluidez y Comprensión Lectora*

BLOQUE II: *Dictado - Ortografía.*

BLOQUE III: *Expresión Escrita.*

BLOQUE IV: *Gramática.*

Tanto para la prueba inicial de Competencia Lingüística como para la de Competencia Matemática, tenemos que dar estas explicaciones.

**"Aquí tenéis la prueba de Competencia Lingüística. Es muy sencilla. Tiene varias hojas. Si no entendéis algo de lo que pone escrito, levantáis la mano y yo acudiré para responderos. Si no sabéis hacer algún ejercicio, pasad al siguiente y dejadlo para el final. No me podéis preguntar cómo se hacen los ejercicios."**

### **BLOQUE I: LECTURA Y COMPRENSIÓN LECTORA.**

La importancia de tratar y valorar adecuadamente la comprensión lectora es fundamental ya que, consideramos que el proceso lecto-escritor (lectura <fluidez y comprensión>-escritura) es el eje fundamental y prerrequisito básico para un adecuado desarrollo del proceso de enseñanza-aprendizaje de nuestro alumnado.

La prueba está realizada sobre un texto del que hay que contestar unas determinadas preguntas. Los alumnos/as deben de hacerlo por sí solos.

En esta prueba hay que dar la consigna de que pueden utilizar el texto cuantas veces quieran. Se les puede decir: "Ahí tenéis una lectura y unas preguntas para contestar. Si tenéis dudas en responder alguna de ellas, podéis volver a la lectura las veces que queráis, pero solo me podéis hacer preguntas para pedir aclaraciones que no entendáis, no para daros alguna pista".

La prueba está realizada sobre la lectura de la "**receta del gazpacho andaluz**". Para luego contestar a 10 preguntas. Los alumnos/as deben de hacerlo por sí solos, fijándose bien en los datos aportados en la lectura

La comprensión lectora se compone de esa lectura y 10 preguntas en las que el alumnado demostrará el nivel de comprensión conseguido.

Hemos dividido estas preguntas en:

♦ **Preguntas literales:** los alumnos/as deben buscar la respuesta en el propio texto y expresarla de manera literal.

♦ **Preguntas inferenciales o interpretativas:** los alumnos/as han de interpretar e inferir la respuesta del texto, a través de la información que se proporciona en él.

♦ **Preguntas valorativas o críticas:** los alumnos/as responderán a las preguntas emitiendo algún juicio de valor.

### Corrección:

Ejercicio 1: 1 punto si tiene 3 bien .0,5 puntos si 2 o 1 bien. 0 puntos si tacha todas

Ejercicio 3 : 1 punto si tiene 9, 8 o 7 bien. 0,5 puntos si tiene 6, 5, o 4 bien

0 puntos si tiene 3,2,1 o 0

Ejercicio 5: 1 punto si tiene 5 o 4 bien 0,5 puntos si tiene 3 o 2 bien

Resto de ejercicios 2, 4, 6,7,8,9,10, : 1 punto si la respuesta es correcta

## **BLOQUE II: DICTADO - ORTOGRAFÍA**

El alumnado no podrá interrumpir la lectura del dictado ni hacer preguntas durante la misma. Este aspecto debe de dejárseles muy claro al principio. Si alguien pierde el hilo del dictado que se espere a la segunda repetición.

El dictado debe de hacerse con un ritmo adecuado, haciéndose una pausa cada vez que aparezca una línea oblicua (/) y sin acentuar de forma excesiva los fonemas que puedan presentar alguna dificultad (s, v, ll, ...).

Se leerá una sola vez, sin repetición de la frase. Al terminar se volverá a leer de nuevo otra vez para que los alumnos escriban aquellas palabras que se les hayan podido saltar. Si alguien necesitara más renglones, puede seguir el trabajo en el reverso del folio.

### Dictado:

Cuando los andaluces / Francisco y Juan / llegaron / a tierras lejanas, / los indios / que allí encontraron / cultivaban / los campos cercanos. / Los hombres / trabajaban / en la agricultura / y cuidaban / de los caballos / y las mujeres / cargaban el agua / de la fuente/ hasta el poblado./ Desde tiempos remotos / vivían en las selvas / habitando / en pequeñas cuevas / donde se refugiaban / del mal tiempo / y hacían / su vida / más fácil.

### Corrección:

Se dan 10 puntos por tener bien todo el dictado y se va descontando 0,5 puntos menos por cada palabra mal escrita, sin tener en cuenta las tildes.

Máximo 10 puntos.

**BLOQUE III: EXPRESIÓN ESCRITA.**

En este bloque, se plantea una actividad en la que los alumnos/as han de realizar una descripción: **Descripción de mi colegio**. Consideramos que para este nivel es más adecuado la descripción que la realización de un cuento.

- Recordar qué es describir: decir cómo es... Poner ejemplos.
- Remarcar lo de los tres párrafos.
- Insistir que en cada párrafo debe hacer varias oraciones.

El tutor debe escribir en la pizarra o explicar bien las siguientes instrucciones:

- **Tenéis que inventar una historia con los dibujos que aparecen en la prueba.**
- **Intentad escribir lo máximo posible.**
- **Pensad la historia un rato antes de empezar a escribir.**
- **Recordad que tenéis que inventar:**
  - **Un comienzo de la historia.**
  - **Desarrollarla escribiendo lo que sucede.**
  - **Terminar con un final adecuado.**

Si el alumno necesitara de más espacio para escribir puede hacerlo en el reverso del folio. Se les proporcionan los dibujos de las viñetas para componer la redacción y se les hará hincapié en que piensen lo que van a escribir antes de empezar y se fijen bien en los dibujos.

Con respecto a la evaluación de este último bloque, se evaluarán 6 aspectos fundamentales que son:

1. **FLUIDEZ: 1 PUNTO**
2. **VOCABULARIO/LÉXICO: 2 PUNTOS.**
3. **ESTRUCTURACIÓN/IMAGINACIÓN/CREATIVIDAD: 2 PUNTOS**
2. **CALIGRAFÍA/ LEGIBILIDAD/TRAZO/LIMPIEZA: 2 PUNTOS**
5. **CONCORDANCIA/COHERENCIA (gramática correcta). : 2 PUNTOS**
6. **UNIONES Y SEPARACIONES DE PALABRAS: 1 PUNTO**

La puntuación máxima de este bloque es de 10 PUNTOS.

Por las características singulares de estas edades (diferentes capacidades, ritmos de aprendizajes diversos, nivel de desarrollo, madurez,...) consideramos que este bloque de contenidos entraña una mayor dificultad para el alumnado que lo realiza y, por consiguiente, también entraña una gran dificultad para su evaluación. Es por ello que se tendrá en cuenta el nivel conseguido en la clase y las características individuales de cada niño en la producción de esta actividad a la hora de realizarla y evaluarla (a criterio del profesional que la realice ya que, es el que mayor y mejor información ha de tener de cada uno de sus alumnos/a).

**BLOQUE IV: GRAMÁTICA**

En este bloque, planteamos 5 actividades en las que se valorará fundamentalmente el conocimiento y aplicación correcta de:

1. Significado de las palabras :  
Escribe palabras que signifiquen lo mismo y lo contrario
2. familias de palabras:  
Clasifica estas palabras y escribe una más de cada familia:
3. Ortografía  
Completa con la letra adecuada:
4. Análisis sintáctico:  
Rodea el verbo, después, subraya el sujeto y el predicado
5. Conciencia fonológica  
Rodea la sílaba tónica de las siguientes palabras:

**Corrección :**

**2 puntos cada pregunta. Descontar 0, 25 puntos cada respuesta incorrecta, a excepción de la pregunta nº 4 que serán 0, 22 puntos cada respuesta**

Para la calificación global de la prueba, se sumarán los puntos obtenidos en cada uno de los bloques y se dividirá entre el número de bloques evaluados

**VELOCIDAD LECTORA**

La prueba de Velocidad Lectora deberá ser aplicada por el tutor/a de forma individual sobre cada alumno. Cronometrando un minuto de tiempo y anotando en el apartado de la planilla correspondiente el número de palabras que ha leído cada alumno. No se restará palabras por fallos, pero sí prestar atención si se saltan alguna palabra o renglón.

Se trata de medir la velocidad y por tanto hay que indicarles a los alumnos lo siguiente: **"Tienes que leer lo más rápido que puedas, aunque yo debo entender lo que lees. La prueba es de un minuto. Atento que vamos a comenzar."**

Esta prueba es la misma para todos los niveles de 2º a 6º y por lo tanto es recomendable no usarla más veces durante el curso para que los alumnos no puedan recordarla al inicio del curso siguiente.

**El mínimo de palabras que un alumno/a debe leer en este nivel educativo será el siguiente:**

**Principio de 4º de primaria - 80 palabras por minuto**



### 4.3. NORMAS ESPECÍFICAS PARA LA APLICACIÓN DE LA PRUEBA INICIAL DE DIAGNOSTICO COMPETENCIA MATEMÁTICA 4º EDUCACIÓN PRIMARIA

La Prueba de Evaluación Inicial de Diagnostico en Competencia Matemática elaborada para el 3º nivel de Educación Primaria se estructura en cuatro bloques que son:

BLOQUE I: *Numeración.*

BLOQUE II: *Cálculo y Operaciones.*

BLOQUE III: *Resolución de Problemas. Interpretación de datos y tratamiento de la información.*

BLOQUE IV: *Geometría.*

Se intentará realizar esta prueba en horario de mañana (siempre antes del recreo) y en un día diferente a la prueba de lengua. Si se hiciera el mismo día se haría después del recreo. Se entregará a los alumnos una copia de la prueba que tienen que realizar. Se les dirá que completen los datos de la portada.

A continuación se les darán estas instrucciones oralmente:

“Aquí tenéis la prueba de Competencia Matemática. Es muy sencilla. Tiene varias hojas. Si no entendéis algo de lo que pone escrito, levantáis la mano y yo acudiré para responderos. Si no sabéis hacer algún ejercicio, pasad al siguiente y dejadlo para el final. No me podéis preguntar cómo se hacen los ejercicios ni tampoco que operaciones hay que hacer en los problemas.”

#### **BLOQUE I: NUMERACIÓN.**

Antes de comenzar se le comunicará a los alumnos lo siguiente:

“Vamos a empezar por un dictado de números. Tenéis cuatro espacios. En cada espacio tenéis que escribir un número. Yo cada número lo voy a decir dos veces. Estad atentos. Al final repetiré los cuatro número una vez.”

Los números a dictar son los siguientes:

903 - 1.028 - 3.303 - 9.925

#### **Corrección:**

**Ejercicios 1 y 2: 0,5 puntos cada nº correcto. Máximo 2 puntos cada uno**

**Ejercicios 3 y 4: 1 punto por apartado bien hecho. Máximo 2 puntos cada uno**

**Ejercicio 5: 1 punto si tiene 5 ó 4 bien .0,5 puntos si tiene 3 ó 2 bien.0 puntos si tiene menos de 3.Máx. 1 punto por cada apartado**

**BLOQUE II: CÁLCULO Y OPERACIONES.**

Este bloque se divide en 5 ejercicios con las operaciones básicas: sumas, restas, multiplicaciones y divisiones adaptadas al nivel correspondiente. Hay que decir a los alumnos lo siguiente:

“Realizad las operaciones que necesitéis para cada pregunta en el mismo espacio del problema u operación. Si necesitáis más espacio, utilizad la parte de atrás de la hoja (nunca un folio aparte). No podéis utilizar las tablas. En los problemas es obligatorio que escribáis las cuentas, no las podéis hacer de cabeza.”

**Corrección:**

0,5 puntos por suma bien hecha. Máximo 2 puntos

0,5 puntos por resta bien hecha. Máximo 2 puntos

0,5 puntos por apartado bien hecho. Máximo 2 puntos

0,5 puntos por multiplicación bien hecha. Máximo 2 puntos

0,5 puntos por división bien hecha. Máximo 2 puntos

**BLOQUE III: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. INTERPRETACIÓN DE DATOS Y TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN.**

En este bloque se proponen cinco problemas para su resolución. Se les recordará a los alumnos que lean muy despacio y con detenimiento los problemas antes de resolverlos y que se fijen en los dibujos. Para facilitarles la comprensión de ellos se les proporcionará unas pautas donde colocar los datos y la operación.

Corrección: Cada problema será puntuado con un máximo de 2 puntos

Problema 1: Apartado a) 0.20 puntos por cada puntuación correcta.

Apartados b) y c) 0.50 puntos en cada uno si es correcto

Problema 2: Cada apartado 0.50 puntos.

Problema 3 , 4 y 5 : Si plantea la operación correcta, si resuelve mal 1 punto.

**BLOQUE IV: GEOMETRÍA**

En este apartado se solicita al alumnado que conteste a las preguntas sobre estos temas de geometría.

Corrección: Ejercicio 1 . Cada apartado 1 punto.

Ejercicio 2: Un ángulo bien 0.50 puntos, dos ángulos bien 1 punto, tres ángulos bien 2 puntos

Ejercicio 3: Cada polígono coloreado con el nombre correcto 1 punto. Solo coloreado o solo con el nombre 0.50 puntos.

Ejercicio 4: Cada apartado correcto 0.50 puntos.

Cada ejercicio será puntuado con un máximo de 2 puntos

# PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL DE DIAGNÓSTICO COMPETENCIA LINGÜÍSTICA



## CALIFICACIÓN

COMPRENSIÓN:

DICTADO :

EXPRESIÓN :

GRAMÁTICA :

TOTAL: .....

## 4º Primaria

CURSO ESCOLAR: 201 - 201

Nombre del alumno/a \_\_\_\_\_

Tutor/a \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Número Orden \_\_\_\_\_

Colegio \_\_\_\_\_

Localidad: CHIPIONA - CÁDIZ



## Comprensión lectora

Lee la siguiente lectura con atención.

### Receta de Gazpacho Andaluz

La receta de Gazpacho es una típica receta de Andalucía, donde se prepara este tipo de caldo de hortalizas frías que ayuda a combatir el calor del verano de una forma sana, natural y equilibrada. Esta receta es muy sencilla de preparar y se puede tomar a cualquier hora del día o como primer plato de una comida.

Ingredientes para 6 personas:

- Pan del día anterior: 100 gramos.
- Tomates rojos maduros: 800 gramos.
- Pimientos verdes: 2 unidades.
- Diente de ajo: 1.
- Pepino: 1 pequeño.
- Aceite de oliva virgen: Un chorrito.
- Vinagre: 4 cucharadas soperas.
- Agua: 2 vasos.
- Sal: 1 pellizco.



**Preparación:****Tiempo de preparación: 14 minutos**

- Se llena una olla con agua y se mete el pan dentro para que se remoje.
- Por otro lado, se lavan y se pelan los tomates, el pepino y los pimientos procurando que no queden semillitas.
- Una vez limpios se cortan a trocitos y se pasan por la batidora.
- Cuando ya están las verduras batidas se añade un diente de ajo previamente pelado y se bate nuevamente
- A continuación se añade el pan que estaba en remojo, la sal, el vinagre, y el aceite.
- Se bate todo de nuevo hasta que quede bien mezclado y se añade el agua, poco a poco.
- Se prueba, y si es necesario se le añade sal.
- Se pone el gazpacho en la nevera y se refrigera durante al menos 4 horas. Si se prepara como bebida, se pueden añadir algunos cubitos de hielo.
- Se sirve bien frío en vasos, copas o platos hondos.

**Ahora responde a las siguientes preguntas.**1. Escribe **FALSO** o **VERDADERO**:

- Los ingredientes principales del gazpacho son las hortalizas:

---

- El gazpacho se sirve en platos hondos:

---

- Para hacer gazpacho para 12 personas hacen falta 3 pimientos verdes:

---

2. Explica por qué el gazpacho se toma en verano:

---



---



---



---

3. Juan va a celebrar una fiesta de verano. Para ello quiere ayudar a su madre a preparar un gazpacho para los 12 invitados. Ayúdale tú rellenando el cuadro con los ingredientes que necesitará:

| Ingredientes            | Cantidades para 12 personas. |
|-------------------------|------------------------------|
| Pan del día anterior.   |                              |
| Tomates rojos maduros.  |                              |
| Pimientos verdes.       |                              |
| Dientes de ajo.         |                              |
| Pepinos.                |                              |
| Aceite de oliva virgen. |                              |
| Vinagre.                |                              |
| Agua.                   |                              |
| Sal.                    |                              |

4. ¿Cuánto tiempo tendrá que permanecer el gazpacho en el frigorífico antes de ser servido?

---



---

5. Completa con palabras:

El gazpacho es típico de \_\_\_\_\_. Es una receta muy \_\_\_\_\_ de preparar, y se puede tomar a cualquier hora del \_\_\_\_\_ o como \_\_\_\_\_ plato de una comida. Además es una manera de aprovechar el \_\_\_\_\_ que sobró el día anterior.

6. ¿Qué dos electrodomésticos (máquinas de la cocina) son necesarias para hacer un buen gazpacho?

---



---

7. Subraya la oración más correcta (sólo una):

- El gazpacho refresca mucho pero es muy difícil de hacer.
- El gazpacho es típico de Andalucía y se hace a base de hortalizas.
- El gazpacho se puede tomar calentito cuando hace frío.

8. Explica por qué crees que el tomate, el pepino y el pimiento se pelan y se les quita las semillas.

---



---



---



---



---



---

9. A la abuela de María se ha sobrado una pieza de pan de 50 gramos, y quiere aprovecharla para hacer gazpacho. ¿Para cuántas personas podrá preparar gazpacho con esa cantidad de pan? Rodea la respuesta correcta.

**Para seis personas**

**Para doce personas**

**Para tres personas**

10. Ordena y escribe las siguientes oraciones:

Se prueba el gazpacho, y si está soso se le añade un poco de sal.

Se pone el pan duro a remojar.

Se pelan y trocean los tomates, el pepino y los pimientos.

---



---



---



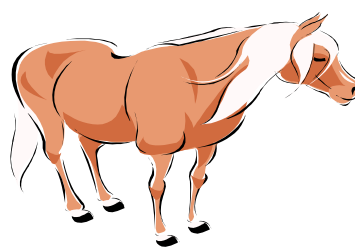
---



---

# Dictado

18 horizontal lines for writing the dictation.







## Gramática

**1.- Escribe palabras que signifiquen lo mismo que las siguientes:**

Pelota: ..... alegre: .....

Automóvil: ..... delgado: .....

**Busca y escribe parejas de palabras que signifiquen lo contrario**

**felíz                      ancho                      caerse                      hablar**

.....                      .....                      .....                      .....

**2.- Clasifica estas palabras y escribe una más de cada familia: frutera, campamento, marino, frutal, marisco, acampar, marea, campesino**

Familia de **mar**: .....

Familia de **fruta**: .....

Familia de **campo**: .....

**3.- Completa con la letra adecuada:**

m/n

b/v

g/gu

d/z

ca.....pana

prohi.....ido

á.....ila

verda.....

i.....vernal

ser.....icio

.....acela

nue.....

**4.- Rodea el verbo de estas oraciones. Después, subraya de negro el sujeto y de rojo el predicado:**

- Mi amiga Elsa juega al baloncesto.
- Las equilibristas caminaron por la cuerda floja.
- Los cuidadores del Zoo limpiaron a los elefantes.

**5.- Rodea la sílaba tónica de las siguientes palabras:**

Alberto, David, Sandra, Margarita, Azucena, Cándido, Salomé, Rocío

# PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL DE DIAGNÓSTICO COMPETENCIA LINGÜÍSTICA



## 4º Primaria

# MODELO

## PARA CORREGIR Y VALORAR

## LA PRUEBA

Localidad: CHIPIONA - CÁDIZ



## Comprensión lectora

Lee la siguiente lectura con atención.

### Receta de Gazpacho Andaluz

La receta de Gazpacho es una típica receta de Andalucía, donde se prepara este tipo de caldo de hortalizas frías que ayuda a combatir el calor del verano de una forma sana, natural y equilibrada. Esta receta es muy sencilla de preparar y se puede tomar a cualquier hora del día o como primer plato de una comida.

Ingredientes para 6 personas:

- Pan del día anterior: 100 gramos.
- Tomates rojos maduros: 800 gramos.
- Pimientos verdes: 2 unidades.
- Diente de ajo: 1.
- Pepino: 1 pequeño.
- Aceite de oliva virgen: Un chorrito.
- Vinagre: 4 cucharadas soperas.
- Agua: 2 vasos.
- Sal: 1 pellizco.



**Preparación:****Tiempo de preparación: 14 minutos**

- Se llena una olla con agua y se mete el pan dentro para que se remoje.
- Por otro lado, se lavan y se pelan los tomates, el pepino y los pimientos procurando que no queden semillitas.
- Una vez limpios se cortan a trocitos y se pasan por la batidora.
- Cuando ya están las hortalizas batidas se añade un diente de ajo previamente pelado y se bate nuevamente
- A continuación se añade el pan que estaba en remojo, la sal, el vinagre, y el aceite.
- Se bate todo de nuevo hasta que quede bien mezclado y se añade el agua, poco a poco.
- Se prueba, y si es necesario se le añade sal.
- Se pone el gazpacho en la nevera y se refrigera durante al menos 4 horas. Si se prepara como bebida, se pueden añadir algunos cubitos de hielo.
- Se sirve bien frío en vasos, copas o platos hondos.

**Ahora responde a las siguientes preguntas.****1. Escribe FALSO o VERDADERO:**

- Los ingredientes principales del gazpacho son las hortalizas:

**VERDADERO**

- El gazpacho se sirve en platos hondos:

**VERDADERO**

- Para hacer gazpacho para 12 personas hacen falta 3 pimientos verdes:

**FALSO**

|   |
|---|
| <p>1 punto si tiene 3 bien<br/>0,5 puntos si tiene 2 o 1 bien<br/>0 puntos si tacha todas</p> |
|---|

**2. Explica por qué el gazpacho se toma en verano:****Porque ayuda a combatir el calor del verano de una forma sana, natural y equilibrada.**

|                                      |
|--------------------------------------|
| 1 punto si la respuesta es correcta. |
|--------------------------------------|

3. Juan va a celebrar una fiesta de verano. Para ello quiere ayudar a su madre a preparar un gazpacho para **los 12 invitados**. Ayúdale tú rellenando el cuadro con los ingredientes que necesitará:

| Ingredientes            | Cantidades para 12 personas. |
|-------------------------|------------------------------|
| Pan del día anterior.   | 200 gramos.                  |
| Tomates rojos maduros.  | 1.600 gramos.                |
| Pimientos verdes.       | 4 unidades.                  |
| Dientes de ajo.         | 2                            |
| Pepinos.                | 2 pequeños.                  |
| Aceite de oliva virgen. | Dos chorritos.               |
| Vinagre.                | 8 cucharadas soperas.        |
| Agua.                   | 4 vasos.                     |
| Sal.                    | 2 pellizcos                  |

1 punto si tiene 9, 8 o 7 bien. 0,5 puntos si tiene 6, 5, o 4 bien  
0 puntos si tiene 3,2,1 o 0

4. ¿Cuánto tiempo tendrá que permanecer el gazpacho en el frigorífico antes de ser servido?

1 punto si la respuesta es correcta.

Se pone el gazpacho en la nevera y se refrigera durante al menos 4 horas.

5. Completa con palabras:

El gazpacho es típico de **Andalucía**. Es una receta muy **sencilla** de preparar, y se puede tomar a cualquier hora del **día** o como **primer** plato de una comida. Además es una manera de aprovechar **el pan** que sobró el día anterior.

1 punto si tiene 5 ó 4 bien 0,5 puntos si tiene 3 o 2 bien

6. ¿Qué dos electrodomésticos (máquinas de la cocina) son necesarias para hacer un buen gazpacho?

**Una olla. Una batidora**

1 punto si la respuesta es correcta.

7. Subraya la oración más correcta (sólo una):

- El gazpacho refresca mucho pero es muy difícil de hacer.
- El gazpacho es típico de Andalucía y se hace a base de hortalizas.
- El gazpacho se puede tomar calentito cuando hace frío.

1 punto si la respuesta es correcta.

8. Explica por qué crees que el tomate, el pepino y el pimiento se pelan y se les quita las semillas.

1 punto si la respuesta es correcta.

9. A la abuela de María se ha sobrado una pieza de pan de 50 gramos, y quiere aprovecharla para hacer gazpacho. ¿Para cuántas personas podrá preparar gazpacho con esa cantidad de pan? Rodea la respuesta correcta.

Para seis personas

Para doce personas

Para tres personas

1 punto si la respuesta es correcta.

10.- Ordena y escribe las siguientes oraciones:

- 1.- Se pone el pan duro a remojar.
- 2.- Se pelan y trocean los tomates, el pepino y los pimientos.
- 3.- Se prueba el gazpacho, y si está soso se le añade un poco de sal.

1 punto si la respuesta es correcta.

## Dictado

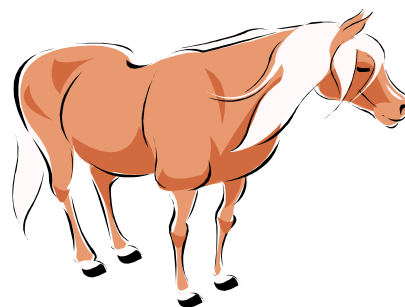
Cuando los andaluces Francisco y Juan llegaron a tierras lejanas, los indios que allí encontraron cultivaban los campos cercanos. Los hombres trabajaban en la agricultura y cuidaban de los caballos y las mujeres cargaban el agua de la fuente hasta el poblado. Desde tiempos remotos vivían en las selvas habitando en pequeñas cuevas donde se refugiaban del mal tiempo y hacían su vida más fácil.

### Corrección del Dictado :

May h c/z/s May trab c/z/s May ll/y r/rr g/j  
 Cuando los andaluces Francisco y Juan llegaron a tierras lejanas, los  
 h ll/y trab c/k/q b/v b/v m/p c/z/s c/k/q May h m/b  
 indios que allí encontraron cultivaban los campos cercanos. Los hombres  
 trab b/v g/j b/v h trab c/k/q c/k/q b/v c/k/q b/v g/j  
 trabajaban en la agricultura y cuidaban de los caballos y las mujeres  
 c/k/q b/v h h trab May m/p r/rr  
cargaban el agua de la fuente hasta el poblado. Desde tiempos remotos  
 b/v b/v s/z b/v h b/v c/k/q b/v r/rr g/j b/v  
 vivían en las selvas habitando en pequeñas cuevas donde se refugiaban  
 m/p h c/z/s b/v c/z/s  
 del mal tiempo y hacían su vida más fácil.

Se dan 10 puntos por tener bien todo el dictado y se va descontando 0,5 puntos menos por cada palabra mal escrita, sin tener en cuenta las tildes.

Máximo 10 puntos.





# Expresión escrita

## Descripción de mi colegio. FORMA DE APLICACIÓN:

Consideramos que para este nivel es más adecuado la descripción que la realización de un cuento.

- Recordar qué es describir: decir cómo es... Poner ejemplos.
- Remarcar lo de los tres párrafos.
- Insistir que en cada párrafo debe hacer varias oraciones.
- 

**VALORACIÓN: Máximo 10 puntos.**

En la prueba de expresión escrita se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

**Fluidez:**  
**1 PUNTO**

Se valora la extensión del texto y la no repetición de contenidos. Hace referencia a la capacidad de escribir con soltura de los alumnos. Se valora con relación al número de líneas que se escriben sin repetir los contenidos.

**Vocabulario:**  
**2 PUNTOS.**

Uso de palabras adecuadas. Uso de palabras polisílabas, derivadas y específicas sobre el colegio (tablón de anuncios, ordenador, mapamundi, globo terráqueo, pistas deportivas...). No repite palabras (usa sinónimos). No usa muletillas. Hace referencia a la capacidad que tienen los alumnos para usar palabras que determinan con exactitud y precisión las expresiones que ellos escriben en el texto. Se valora con relación a la exactitud y al uso de palabras complejas, derivadas, polisílabas, etc.

**Estructuración:** Respeta los tres párrafos con su estructura (edificio, clase y recreo)...1 PUNTO  
**2 PUNTOS**

Inclusión de varias oraciones en cada párrafo..... 1 PUNTO

**Caligrafía:**  
**2 PUNTOS.**

Escribe con claridad y limpieza..... 0´5 PUNTOS

Tamaño homogéneo de grafías..... 0´5 PUNTOS

Con apoyo en la línea marcada, sin saltos..... 0´5 PUNTOS

Sin confusiones entre letras..... 0´5 PUNTOS

Hace referencia a la capacidad que tienen los alumnos para escribir el texto con claridad y usando una grafía adecuada. Se valora con relación al tamaño de la letra, la inclinación, el enlace de unas letras y otras, etc.

**Concordancia:**  
**2 PUNTOS.**

Ningún error de concordancia..... 2 puntos

Muy pocos errores de concordancia..... 1 puntos

Bastantes errores de concordancia..... 0 puntos.

Hace referencia a la capacidad que tienen los alumnos para usar correctamente la gramática. En concreto para distribuir de forma adecuada el género y número de los determinantes, sustantivos, pronombres y adjetivos y el uso temporal de los verbos. Se valora con relación al uso de estos términos antes explicados

**Uniones y separaciones de palabras:**  
**1 PUNTO**

Si no hay ninguna separación o unión..... 1 punto.

Si hay hasta dos uniones o separaciones..... 0´5 puntos.

Si hay más de dos separaciones o uniones..... 0 puntos.

## Gramática

2 puntos cada pregunta. Descontar 0,25 puntos cada respuesta incorrecta, a excepción de la pregunta nº 4 que serán 0,22 puntos cada respuesta

1.- Escribe palabras que signifiquen lo mismo que las siguientes:

Pelota: balón                      alegre: contento  
Automóvil: coche                      delgado: fino

Busca y escribe parejas de palabras que signifiquen lo contrario

Feliz: infeliz      ancho: estrecho      caerse: levantarse      hablar: callar

2.- Clasifica estas palabras y escribe una más de cada familia: frutera, campamento, marino, frutal, marisco, acampar, marea, campesino

Familia de mar: marino, marea, marisco  
Familia de campo: campamento, acampar, campesino  
Familia de fruta: frutera, frutal

3.- Completa con la letra adecuada:

| m/n               | b/v                | g/gu            | d/z            |
|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| ca <u>m</u> pana  | prohi <u>b</u> ido | á <u>gu</u> ila | verda <u>d</u> |
| i <u>n</u> vernal | ser <u>v</u> icio  | <u>g</u> acela  | nue <u>z</u>   |

4.- Rodea el verbo de estas oraciones. Después, subraya de negro el sujeto y de rojo el predicado:

- Mi amiga Elsa juega al baloncesto.
- Las equilibristas caminaron por la cuerda floja.
- Los cuidadores del Zoo limpiaban a los elefantes.

5.- Rodea la sílaba tónica de las siguientes palabras:

Alberto, David, Sandra, Margarita, Azucena, Cándido, Salomeé, Rocío

## Velocidad lectora

### ¡VAYA UN REGALO!

Clara entró en el cuarto de su abuela cuando aún no había sonado el despertador. La anciana señora estaba todavía completamente dormida.

- Buenos días, abuela - saludó Clara con voz bastante alta.
- ¿Quién es a estas horas? - preguntó la abuela
- Soy yo Clara, tu nieta preferida. ¿Has dormido bien, abuelita?

La anciana señora dio un respingo en la cama, se sentó y abrió unos ojos enormes. La amable pregunta de su nieta la había alarmado muchísimo.

- Clara, ¿Qué es lo que te ocurre? - Le preguntó inquieta.
- Nada, no me pasa nada. Es que ....
- ¿Nada? ¿Estás segura? ¡Caramba, cuánto me alegro! Me habías asustado...

Volvió a tumbarse con un suspiro de alivio y se arrebujó de nuevo entre las sábanas.

- Hoy es mi cumpleaños, abuela - anunció Clara.
- ¡Ah, es verdad! ¡Muchas felicidades! Ven que te de un beso y luego te compraré un bonito regalo.
- ¿Qué me vas a regalar, abuela?

En el calorcito de la cama, la abuela estaba empezando a sentirse perezosa y adormilada.

- Pues... libros, o un jersey, o... bueno, lo que tú quieras...

- Lo que yo quiero es... un caimán.

-¿Un qué...?

La anciana señora estaba otra vez sentada en la cama y despierta, completamente despierta y un poco horrorizada.

- ¡No puedes traer un caimán a casa!

- Es sólo una cría. Es pequeño, así de pequeño - Clara marcó el tamaño con sus dos manos.

- ¿Y qué van a decir tus padres?

- No van a decir nada, estoy segura. Vivirá en una pecera grande en mi cuarto y yo lo cuidaré. Será muy fácil. Me ha dicho el chico de la tienda que un caimán come casi cualquier cosa...

- ¿Me lo comprarás, di abuela..., me lo comprarás, eh?

La abuela lo pensó un momento. Luego volvió a escurrirse entre las sábanas.

- Bueno, si eso es lo que quieres, toma este dinero, pero ya veremos qué dicen tus padres.

Por la tarde, después de las clases, Clara llegó a casa con el caimán en su pecera. La abuela le abrió la puerta; ella estaba un poco asustada al pensar que había dado dinero a Clara para que comprara "aquello". La verdad es que el animal no era grande y tenía un bonito color pardo- verdoso. Toda la familia se congregó alrededor de Clara para observar el recién llegado.

- Es horrible - opinó el padre.

- Pero a mi me gusta papá y yo lo cuidare siempre. - Dijo clara para convencerlo

## Velocidad lectora

### ¡VAYA UN REGALO!

Clara entró en el cuarto de su abuela cuando aún no había sonado el despertador. La anciana señora estaba todavía completamente dormida.

- Buenos días, abuela - saludó Clara con voz bastante alta.

- ¿Quién es a estas horas? - preguntó la abuela

- Soy yo Clara, tu nieta preferida. ¿Has dormido bien, abuelita?

La anciana señora dio un respingo en la cama, se sentó y abrió unos ojos enormes. La amable pregunta de su nieta la había alarmado muchísimo.

- Clara, ¿Qué es lo que te ocurre? - Le preguntó inquieta.

- Nada, no me pasa nada. Es que ....

- ¿Nada? ¿Estás segura? ¡Caramba, cuánto me alegro! Me habías asustado...

Volvió a tumbarse con un suspiro de alivio y se arrebujó de nuevo entre las sábanas.

- Hoy es mi cumpleaños, abuela - anunció Clara.

- ¡Ah, es verdad! ¡Muchas felicidades! Ven que te de un beso y luego te compraré un bonito regalo.

- ¿Qué me vas a regalar, abuela?

En el calorcito de la cama, la abuela estaba empezando a sentirse perezosa y adormilada.

- Pues... libros, o un jersey, o... bueno, lo que tú quieras...

- Lo que yo quiero es... un caimán.

176 177 178 179 180 181 182

-¿Un qué...?

183 184

La anciana señora estaba otra vez sentada en la cama y despierta,

185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196

completamente despierta y un poco horrorizada.

197 198 199 200 201 202

- ¡No puedes traer un caimán a casa!

203 204 205 206 207 208 209

- Es sólo una cría. Es pequeño, así de pequeño - Clara marcó el tamaño con

210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223

sus dos manos.

224 225 226

- ¿Y qué van a decir tus padres?

227 228 229 230 231 232 233

- No van a decir nada, estoy segura. Vivirá en una pecera grande en mi

234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247

cuarto y yo lo cuidaré. Será muy fácil. Me ha dicho el chico de la tienda que

249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264

un caimán come casi cualquier cosa...

265 266 267 268 269 270

- ¿Me lo comprarás, di abuela..., me lo compararás, eh?

271 272 273 274 275 276 277 278 279

La abuela lo pensó un momento. Luego volvió a escurrirse entre las sábanas.

280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292

- Bueno, si eso es lo que quieres, toma este dinero, pero ya veremos qué

293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306

dicen tus padres.

307 308 309

Por la tarde, después de las clases, Clara llegó a casa con el caimán en

307 308 309

su pecera. La abuela le abrió la puerta; ella estaba un poco asustada al

310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323

pensar que había dado dinero a Clara para que comprara "aquello". La verdad

324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336

es que el animal no era grande y tenía un bonito color pardo- verdoso. Toda

337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350

la familia se congregó alrededor de Clara para observar el recién llegado.

351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362

- Es horrible - opinó el padre.

363 364 365 366 367

- Pero a mi me gusta papá y yo lo cuidare siempre. - Dijo clara para

368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381

convencerlo

382

# PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL DE DIAGNÓSTICO COMPETENCIA MATEMÁTICA



## CALIFICACIÓN

NUMERACIÓN:

CÁLCULO :

PROBLEMAS :

GEOMETRÍA :

TOTAL: .....

## 4º Primaria

CURSO ESCOLAR: 201 -201

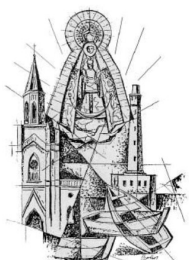
Nombre del alumno/a \_\_\_\_\_

Tutor/a \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Número Orden \_\_\_\_\_

Colegio \_\_\_\_\_

Localidad: CHIPIONA - CÁDIZ



# Numeración

**1. Escribe los números que te dicten:**

**2. Escribe el número anterior y el posterior:**

| Anterior   | → | Posterior | → | Anterior   | → | Posterior  |
|--|---|-----------|---|--|---|--|
| 97   | → | 98        | → | 99   |   |  |
| <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> | → | 109       | → | <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> | → | <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> |
| <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> | → | 600       | → | <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> | → | <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> |
| <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> | → | 3.025     | → | <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> | → | <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> |
| <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> | → | 5.000     | → | <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> | → | <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> |

**3. Forma el número:**

a) 2 centenas, 7 unidades, 4 decenas, 5 unidades de millar \_\_\_\_\_

b) Descompón el número 1.056:

$$1.056 = \text{_____ UM} + \text{_____ C} + \text{_____ D} + \text{_____ U}$$

**4. Completa estas series:**

a) 50 - 100 - 150 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 400

b) 1.000 - 996 - 992 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 972

**5. Ordena de mayor a menor:**

a) 9.000 - 130 - 300 - 1.045 - 480  
 \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

**Ordena de menor a mayor:**

b) 1.462 - 1.624 - 4.261 - 990 - 1.034  
 \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_



## Cálculo y operaciones

1.- Haz las siguientes operaciones:

a)  $1.932 + 843 + 6.464 =$                       b)  $310 + 604 + 500 =$

c)  $7.638 + 509 =$

d)  $8.231 + 785 =$

2.- Realiza estas operaciones de restar:

a)  $648 - 497 =$

b)  $9816 - 923 =$

c)  $6.328 - 426 =$

d)  $9.130 - 7.026 =$

3. Completa:

a)  $5 \times 4 = 5 + 5 + 5 + 5 =$  \_\_\_\_\_

b)  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

c)  $8 \times 5 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_  $= 6 + 6 =$  \_\_\_\_\_

**4.- Haz estas multiplicaciones:**

a)  $614 \times 2 =$

b)  $748 \times 7 =$

c)  $704 \times 5 =$

d)  $1.050 \times 8 =$

**5.- Realiza estas operaciones de dividir:**

a)  $846 : 2$

b)  $1.430 : 9$

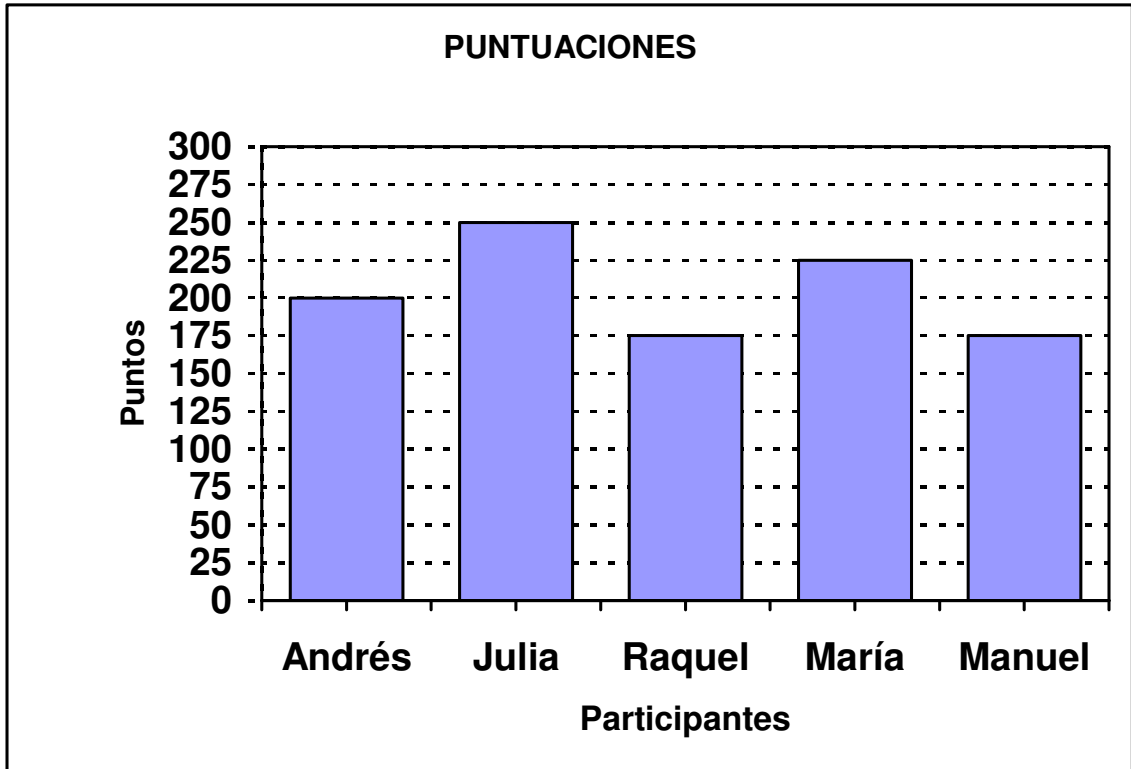
c)  $302 : 7$

d)  $2.865 : 6$

# Problemas

1. La

siguiente gráfica muestra los puntos conseguidos por los alumnos en una serie de juegos.



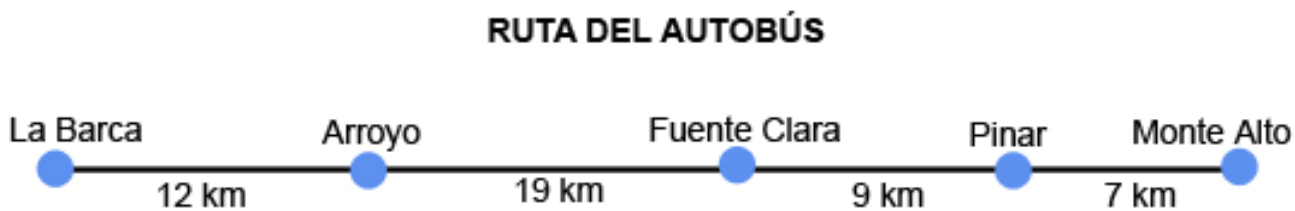
a) Completa la tabla de frecuencias con los datos de la gráfica.

| PUNTUACIONES |        |
|--------------|--------|
| Alumnos      | Puntos |
| María        |        |
| Julia        |        |
| Manuel       |        |
| Andrés       |        |
| Raquel       |        |

b) ¿Quién obtuvo más puntos? .....

c) ¿Quiénes han conseguido la menor puntuación? .....

2.- Un autobús hace el siguiente recorrido desde el pueblo de La Barca hasta Monte Alto.



a) ¿Cuántos kilómetros recorre el autobús desde Arroyo hasta Monte Alto?

.....

b) ¿Cuál es el pueblo de la ruta más cercano a Fuente Clara?

.....

c) ¿Qué distancia hay entre Pinar y La Barca?

.....

d) ¿Qué pueblos se encuentran a 16 Km de distancia?

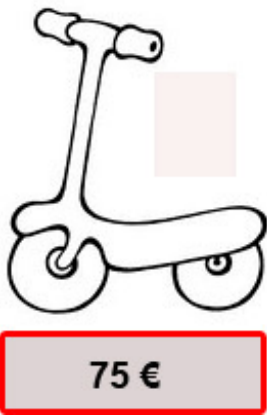
..... y .....

3.- En una juguetería había ayer 465 juguetes. Hoy se han vendido 180, ¿cuántos juguetes hay ahora?

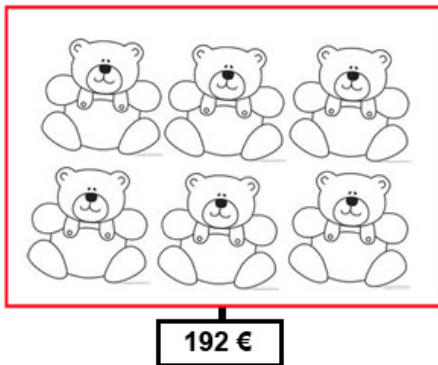


.....

4.- Un patinete cuesta 75 €. La madre de María quiere comprar 4 patinetes para sus hijos y sobrinos. ¿Cuántos euros tiene que pagar?

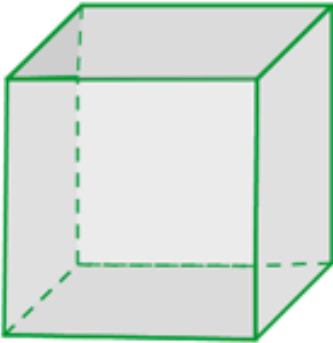


5.- Una caja con 6 ositos cuesta 192 euros. ¿Cuánto vale un osito?



# Geometría

1.- Escribe el número de caras y el número de vértices de este cubo.



a) El cubo tiene..... caras.

b) También tiene..... vértices.

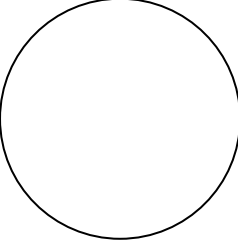
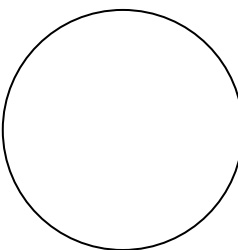
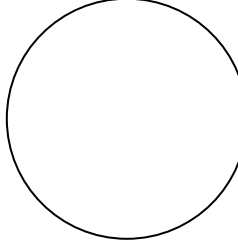
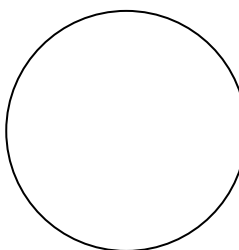
2.- Dibuja dos manecillas en cada reloj, de manera que formen un ángulo agudo, un ángulo obtuso y un ángulo recto.

| Manecillas en ángulo <b>agudo</b> | Manecillas en ángulo <b>obtuso</b> | Manecillas en ángulo <b>recto</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
|                                   |                                    |                                   |

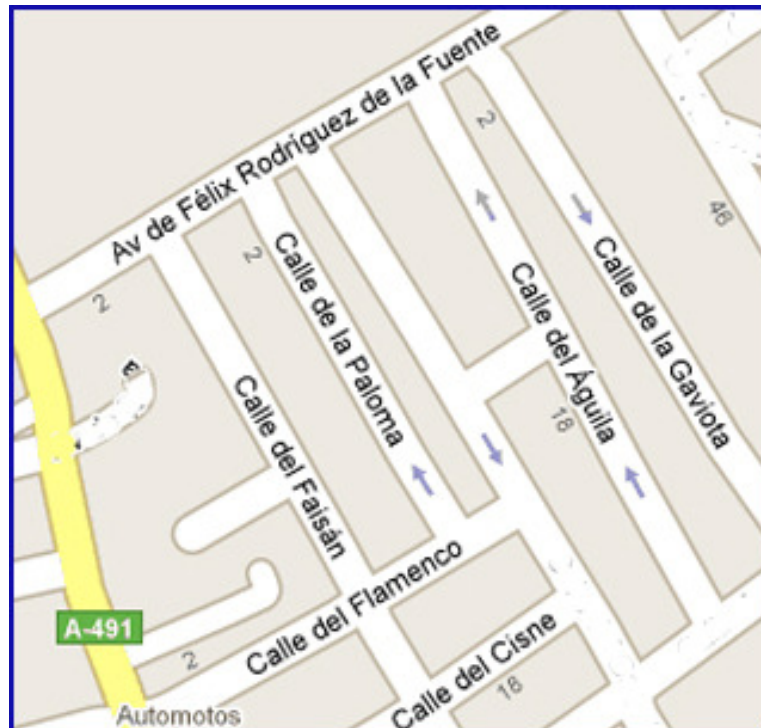
3.- Entre las siguientes figuras planas hay dos polígonos, colorea solo los polígonos y escribe debajo su nombre según el número de lados.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

4.- Dibuja o colorea en cada figura el elemento que se indica.

| Dibuja un <b>radio</b>  | Colorea la <b>circunferencia</b>  | Dibuja un <b>diámetro</b>  | Colorea el <b>círculo</b>   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |

5.- A continuación vemos una parte del plano de Chipiona con el nombre de siete calles. Busca dos calles que sean paralelas y escribe sus nombres. Busca también dos calles perpendiculares y escribe sus nombres.



Calles paralelas: .....y.....

Calles perpendiculares: .....y.....

# PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL DE DIAGNÓSTICO COMPETENCIA MATEMÁTICA



4º Primaria

**MODELO**

**PARA CORREGIR Y VALORAR  
LA PRUEBA**

Localidad: CHIPIONA - CÁDIZ





# Numeración

6. Escribe los números que te dicten:

903

1.028

3.303

9.925

0,5 puntos cada n° correcto.  
Máx. 2 puntos

7. Escribe el número anterior y el posterior:

Anterior                      Posterior  
97 → 98 → 99

108

→ 109 →

110

599

→ 600 →

601

0,5 puntos cada n° anterior y posterior correcto.  
Máx. 2 puntos

Anterior                      Posterior

3.024

→ 3.025 →

3.026

4.999

→ 5.000 →

5.001

8. Forma el número:

a) 2 centenas, 7 unidades, 4 decenas, 5 unidades de millar 5247

b) Descompón el número 1056:

1056 = 1 UM + 0 C + 5 D + 6 U

1 punto por apartado bien hecho.  
Máx. 2 puntos

9. Completa estas series:

a) 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400

b) 1.000 - 996 - 992 - 988 - 984 - 980 - 976 - 972

1 punto por serie bien hecha.  
Máx. 2 puntos

10. a) Ordena de mayor a menor:

9.000 - 130 - 300 - 1.045 - 480  
9.000 > 1.045 > 480 > 300 > 130

b) Ordena de menor a mayor:

1.462 - 1.624 - 4.261 - 990 - 1.034  
990 < 1.034 < 1.462 < 1.624 < 4261

1 punto si tiene 5 ó 4 bien  
0,5 puntos si tiene 3 ó 2 bien  
0 puntos si tiene menos de 3  
Máx. 1 punto por cada apartado

## Cálculo y operaciones

1. Haz las siguientes operaciones :

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 1.932 \\ + 843 \\ \hline 6.464 \\ \hline 9.239 \end{array}$$

0,5 puntos por  
suma bien  
hecha.  
Máx. 2 puntos

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 310 \\ + 604 \\ \hline 500 \\ \hline 1.414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 7.638 \\ + 509 \\ \hline 8.247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 8.231 \\ + 785 \\ \hline 9.016 \end{array}$$

2. Realiza estas operaciones de restar :

0,5 puntos por resta bien hecha. Máx. 2 puntos

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 648 \\ - 497 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 9.816 \\ - 923 \\ \hline 8.893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 6.328 \\ - 467 \\ \hline 5.861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 9.130 \\ - 7.026 \\ \hline 2.104 \end{array}$$

3. Completa:

a)  $5 \times 4 = 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{20}$     o     $4+4+4+4+4 = \underline{20}$

b)  $3 \times 7 = \underline{7 + 7 + 7} = \underline{21}$     o     $3+3+3+3+3+3+3 = \underline{21}$

c)  $8 \times 5 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{40}$     o     $5+5+5+5+5+5+5+5 = \underline{40}$

d)  $\underline{6 \times 2} = 6 + 6 = \underline{12}$     o     $2+2+2+2+2+2 = \underline{12}$

0,5 puntos por apartado bien hecho.  
Máx. 2 puntos

4.- Haz estas multiplicaciones:

a) 
$$\begin{array}{r} 614 \\ \times 2 \\ \hline 1.228 \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 748 \\ \times 7 \\ \hline 5.236 \end{array}$$

0,5 puntos por multiplicación bien hecha.  
Máx. 2 puntos

c) 
$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 5 \\ \hline 3.520 \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 1.050 \\ \times 8 \\ \hline 8.400 \end{array}$$

5.- Realiza estas operaciones de dividir

$$\begin{array}{r} 846 \quad | \quad 2 \\ 04 \quad 423 \\ 06 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.430 \quad | \quad 9 \\ 53 \quad 158 \\ 80 \end{array}$$

0,5 puntos por división bien hecha.  
Máx. 2 puntos

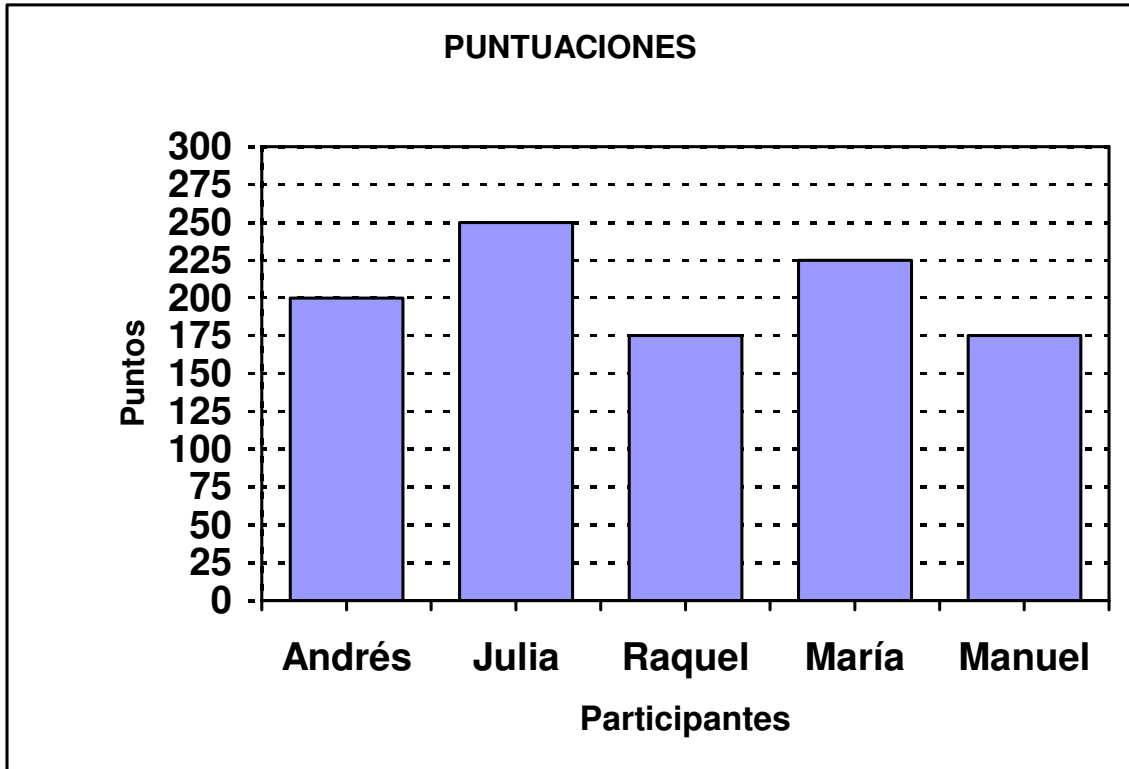
$$\begin{array}{r} 302 \quad | \quad 7 \\ 22 \quad 43 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.865 \quad | \quad 6 \\ 46 \quad 477 \\ 45 \\ 3 \end{array}$$

## Problemas

1. La

siguiente gráfica muestra los puntos conseguidos por los alumnos en una serie de juegos.



d) Completa la tabla de frecuencias con los datos de la gráfica.

| <b>PUNTUACIONES</b> |               |
|---------------------|---------------|
| <b>Alumnos</b>      | <b>Puntos</b> |
| María               | <b>225</b>    |
| Julia               | <b>250</b>    |
| Manuel              | <b>175</b>    |
| Andrés              | <b>200</b>    |
| Raquel              | <b>175</b>    |

e) ¿Quién obtuvo más puntos? **Julia**

f) ¿Quiénes han conseguido la menor puntuación? **Manuel y Raquel**

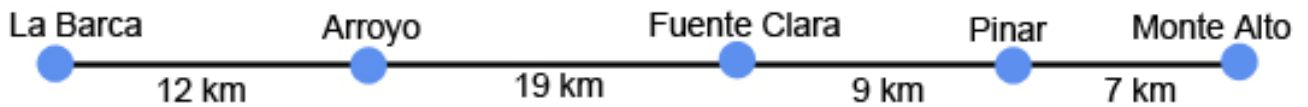
**Máximo 2 puntos.**

**Apartado a) 0.20 puntos por cada puntuación correcta. Máx. 1 punto.**

**Apartados b) y c) 0.50 puntos en cada uno si es correcto**

2.- Un autobús hace el siguiente recorrido desde el pueblo de La Barca hasta Monte Alto.

### RUTA DEL AUTOBÚS



e) ¿Cuántos kilómetros recorre el autobús desde Arroyo hasta Monte Alto?

El autobús recorre 35 Kilómetros

f) ¿Cuál es el pueblo de la ruta más cercano a Fuente Clara?

El pueblo más cercano es Pinar

g) ¿Qué distancia hay entre Pinar y La Barca?

La distancia es de 40 Kilómetros

h) ¿Qué pueblos se encuentran a 16 Km. de distancia?

Fuente Clara y Monte Alto

Máximo 2 puntos. Cada apartado 0.50 puntos.

3.- En una juguetería había ayer 465 juguetes. Hoy se han vendido 180, ¿cuántos juguetes hay ahora?



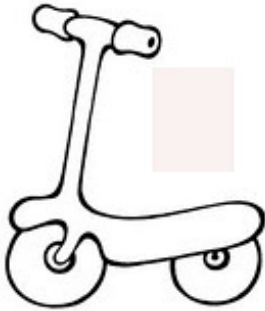
$$\underline{465 - 180 = 285}$$

Ahora hay 285 juguetes

Máximo 2 puntos.

Si plantea la operación correcta, pero la resuelve mal 1 punto.

4.- Un patinete cuesta 75 €. La madre de María quiere comprar 4 patinetes para sus hijos y sobrinos. ¿Cuántos euros tiene que pagar?



75 €

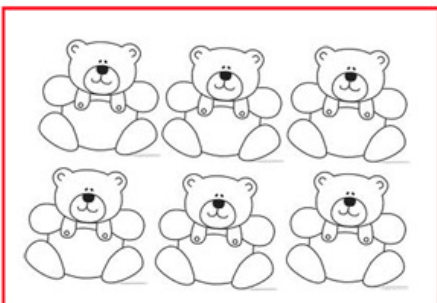
$$\underline{75 \times 4 = 300}$$

Tiene que pagar 300 euros

Máximo 2 puntos.

Si plantea la operación correcta, pero la resuelve mal 1 punto.

5.- Una caja con 6 ositos cuesta 192 euros. ¿Cuánto vale un osito?



192 €

$$\underline{192 : 6 = 32}$$

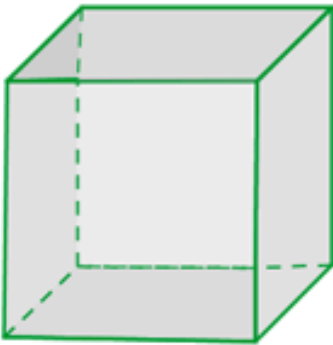
Un osito vale 32 euros

Máximo 2 puntos.

Si plantea la operación correcta, pero la resuelve mal 1 punto.

# Geometría

1.- Escribe el número de caras y el número de vértices de este cubo.




c) El cubo tiene **6** caras.

d) También tiene **8** vértices.

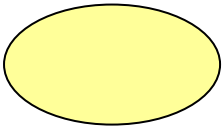

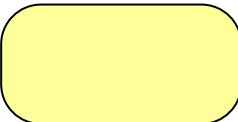
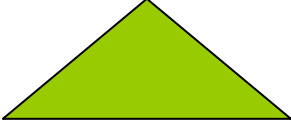
Máximo 2 puntos. Cada apartado 1 punto.

2.- Dibuja dos manecillas en cada reloj, de manera que formen un ángulo agudo, un ángulo obtuso y un ángulo recto.

| Manecillas en ángulo <b>agudo</b>   | Manecillas en ángulo <b>obtuso</b>  | Manecillas en ángulo <b>recto</b>   |
|---|---|---|
|  |  |  |

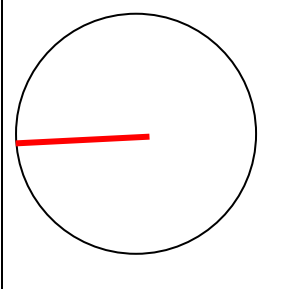
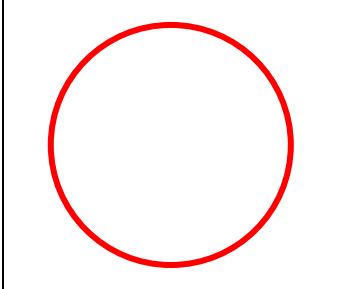
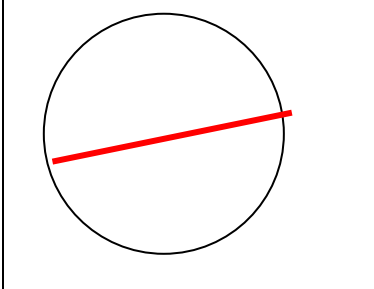
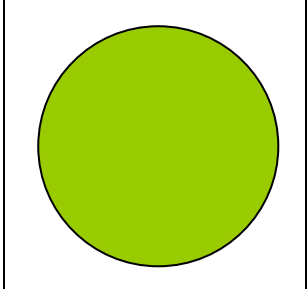
Máximo 2 puntos. Un ángulo bien 0.50 puntos, dos ángulos bien 1 punto, tres ángulos bien 2 puntos.

3.- Entre las siguientes figuras planas hay dos polígonos, colorea solo los polígonos y escribe debajo su nombre según el número de lados.

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Cualquier opción es válida →  | - Rectángulo<br>- Cuadrilátero<br>- Paralelogramo                                   |  | Triángulo   |

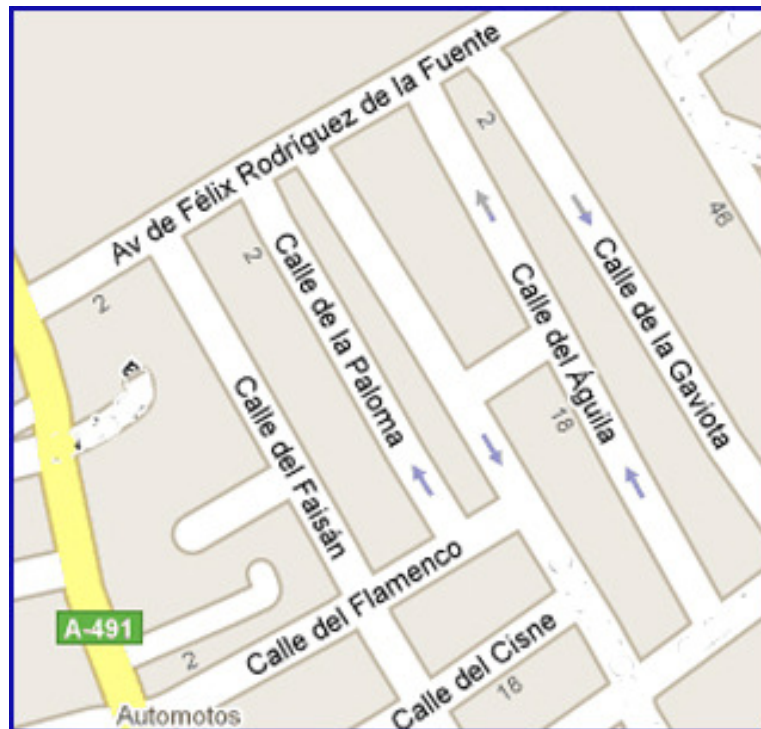
Máximo 2 puntos. Cada polígono coloreado con el nombre correcto 1 punto. Solo coloreado o solo con el nombre 0.50 puntos.

4.- Dibuja o colorea en cada figura el elemento que se indica.

| Dibuja un radio   | Colorea la circunferencia   | Dibuja un diámetro   | Colorea el círculo  |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |

Máximo 2 puntos. Cada apartado correcto 0.50 puntos.

5.- A continuación vemos una parte del plano de Chipiona con el nombre de siete calles. Busca dos calles que sean paralelas y escribe sus nombres. Busca también dos calles o avenidas perpendiculares y escribe sus nombres.



Calles paralelas: **Calle de la Paloma y calle del Faisán**

Otras opciones: **Calle Águila y Gaviota - Av. Félix Rodríguez y Flamenco**

Calles perpendiculares: **Calle del Flamenco y Calle del Faisán**

Otras opciones: **Calle Paloma y Flamenco - Av. Félix Rodríguez y Faisán o Paloma**

Máximo 2 puntos. Cada apartado correcto 1 punto.



## ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

(Alumnos que necesitan mejorar)

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Alumno/a : _____ Nivel : _____   |                          |   |
| Medida recomendada: Refuerzo educativo <input type="checkbox"/> A.C.I.N.S <input type="checkbox"/> En el aula <input type="checkbox"/> Fuera del aula <input type="checkbox"/>   |                          |   |
| Duración hasta primera evaluación: Un mes <input type="checkbox"/> Un trimestre <input type="checkbox"/> Un curso <input type="checkbox"/>   |                          |   |
| Aspectos personales/familiares/sociales a resaltar:  |                          |   |
|  | SI                       | NO  |
| <input type="checkbox"/> Absentista  | <input type="checkbox"/> | Tiene falta de atención <input type="checkbox"/>        |
| <input type="checkbox"/> Ambiente familiar desfavorable  | <input type="checkbox"/> | Demuestra interés; se esfuerza <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Deficiencia física  | <input type="checkbox"/> | Es ordenado y limpio <input type="checkbox"/>           |
| <input type="checkbox"/> Otros _____   | <input type="checkbox"/> | Es autónomo en el trabajo <input type="checkbox"/>      |
| <b>COMPETENCIA LINGÜÍSTICA</b>   |                          |   |
| <input type="checkbox"/> Lectura<br><input type="checkbox"/> Expresión oral<br><input type="checkbox"/> Expresión escrita<br><input type="checkbox"/> Comprensión oral<br><input type="checkbox"/> Comprensión escrita<br><input type="checkbox"/> Ortografía<br>Definir: _____<br>_____ | Actividades              | Materiales  |
| <b>COMPETENCIA MATEMÁTICA</b>  |                          |   |
| <input type="checkbox"/> Numeración: _____<br><input type="checkbox"/> Cálculo: Suma- Resta -Mult- Divis<br><input type="checkbox"/> Problemas: Comprensión<br><input type="checkbox"/> Geometría<br>Definir: _____<br>_____   | Actividades              | Materiales  |

Aspectos curriculares deficitarios

Propuesta de intervención: actividades / materiales

Fdo. El Tutor/a

FECHA:

| EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS  |   |
|---|---|
| FECHA: _____  | FECHA: _____  |
| Procede continuar la intervención en la misma línea <input type="checkbox"/>    | Procede continuar la intervención en la misma línea <input type="checkbox"/>    |
| Procede modificar la intervención (se adjunta informe) <input type="checkbox"/> | Procede modificar la intervención (se adjunta informe) <input type="checkbox"/> |
| Fdo. SECRETARIO/A ETCP  | Fdo. SECRETARIO/A ETCP  |

## FICHA DE INFORMACIÓN A LOS PADRES

(Sólo para los alumnos a los que se les ha rellenado la ficha de atención a la diversidad)

Según los resultados que ha reflejado la Evaluación Inicial de Diagnóstico realizada a su hijo/a \_\_\_\_\_ del nivel \_\_\_\_\_ de Educación Primaria, se ha detectado que presenta dificultades en algunos aspectos del curriculum.

### COMPETENCIA LENGUA

- Lectura
- Expresión oral
- Expresión escrita
- Comprensión oral
- Comprensión escrita
- Ortografía

Definir: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### COMPETENCIA MATEMÁTICA

- Numeración: \_\_\_\_\_
- Cálculo: Suma - Resta - Multip - Divis
- Problemas: Comprensión Razonamiento
- Geometría

Definir: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Es por lo que se le recomienda que en casa realice actividades para evitar que su hijo/a siga teniendo problemas en esos aspectos.

### ACTIVIDADES RECOMENDADAS

---



---



---



---

### MATERIALES APROPIADOS

---



---



---



---

En Chipiona a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2.01\_\_\_\_

Fdo.: El/La Tutor/a

Fdo. : Padre/Madre

El próximo día \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ volveremos a tener una reunión para analizar la evolución académica de su hijo/a.