



CUADERNO DE PROBLEMAS MINECRAFT

MÁS DE
55
PÁGINAS
PARA TODA
EDUCACIÓN
PRIMARIA

Aprende, practica y mejora mientras
te diviertes resolviendo problemas matemáticos.

¡IDEAL PARA
REFORZAR LAS
MATEMÁTICAS
DE FORMA DIVERTIDA
Y EFECTIVA!

PROBLEMAS DE:

+ SUMA

- RESTA

× MULTIPLICACIÓN

÷ DIVISIÓN

MASA

DISTANCIA

VOLUMEN

HORAS

DINERO **¡Y MÁS!**

SUMA



1

En la cocina de la aldea
hay 750 g de harina y
325 g de azúcar.
¿Cuánta masa hay
en total?



RESPUESTA: _____

CÁLCULO

RESTA



1

Un granjero tenía 5 kg
600 g de patatas. Vendió
2 kg 350 g.
¿Cuánta masa de patatas
le queda?



RESPUESTA: _____

CÁLCULO

MULTIPLICACIÓN



1

Alex tiene 7 filas de caña
de azúcar en su granja.
En cada fila hay 8 cañas.
¿Cuántas cañas de azúcar
hay en total?



RESPUESTA: _____

CÁLCULO

DIVISIÓN



1

Alex tiene 24 diamantes y
quiere repartirlos en partes
iguales entre 6 cofres.
¿Cuántos diamantes pondrá
en cada cofre?



RESPUESTA: _____

CÁLCULO

DISTANCIA



1

Alex caminó 2 km 350 m
hasta el río y luego 1 km 820 m
hasta la aldea.
¿Cuánta distancia recorrió
en total?



km

m

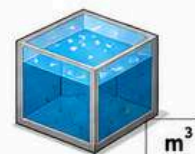
CÁLCULO

VOLUMEN



1

Un tanque tiene forma de
cubo con arista de 4 m.
¿Cuál es su volumen?



RESPUESTA: _____

CÁLCULO

HORAS



1

Alex salió de su casa a las
8:30 a.m. y llegó a la mina
a las 11:45 a.m.
¿Cuánto tiempo tardó
en llegar?



CÁLCULO

DINERO



1

En la tienda del aldeano,
compraste una armadura
por 735 monedas y una
espada por 198 monedas.
¿Cuánto dinero gastaste
en total?



CÁLCULO

Y MÁS...

- ✓ Problemas de lógica
- ✓ Situaciones de la vida cotidiana
- ✓ Ejercicios variados y divertidos
- ✓ Con el mundo de Minecraft



ANNADEENGLISH
ENGLISH TEACHER



MÁS DE **55** PÁGINAS DE ACTIVIDADES Y PROBLEMAS
PARA APRENDER MATEMÁTICAS DE FORMA **DIVERTIDA Y EFECTIVA**



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Lee con atención cada problema y resuélvelo. Recuerda que no hay llevadas.

1

En la granja de Lucas hay 342 gallinas y 215 vacas.
¿Cuántos animales hay en total?



DATOS

- Gallinas: _____
- Vacas: _____
- ¿En total? _____

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____

2

En la biblioteca hay 623 libros. Si hoy se prestaron 312 libros,
¿Cuántos libros quedan en la biblioteca?



DATOS

- Libros en la biblioteca: _____
- Libros prestados: _____
- ¿Libros que quedan? _____

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____

3

Martín tenía 845 bloques en su inventario y usó 324
para construir su casa. ¿Cuántos bloques le quedaron?



DATOS

- Bloques que tenía: _____
- Bloques que usó: _____
- ¿Bloques que quedaron? _____

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Recuerda que SÍ hay llevadas.

1

Steve fue a la mina y encontró 458 diamantes.
Luego encontró 367 diamantes más.
¿Cuántos diamantes tiene en total?



DATOS

- Diamantes encontrados primero: _____
- Diamantes encontrados después: _____
- ¿Diamantes en total? _____



OPERACIÓN

C	D	U
4	5	8
+ 3	6	7

RESOLUCIÓN

Respuesta:



2

Alex tenía 724 bloques de piedra.
Usó 386 bloques para construir su casa.
¿Cuántos bloques de piedra le quedaron?



DATOS

- Bloques que tenía: _____
- Bloques que usó: _____
- ¿Bloques que le quedaron? _____



OPERACIÓN

C	D	U
7	2	4
- 3	8	6

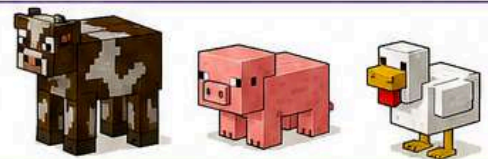
RESOLUCIÓN

Respuesta:



3

En la granja de animales hay 278 vacas,
349 cerdos y 165 pollos.
¿Cuántos animales hay en total?



DATOS

- Vacas: _____
- Cerdos: _____
- Pollos: _____
- ¿Animales en total? _____



OPERACIÓN

C	D	U
2	7	8
+ 3	4	9
+ 1	6	5

RESOLUCIÓN

Respuesta:



¡Tú puedes lograrlo!





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Recuerda que puede haber llevadas.

1

En el cofre de un aldeano había 527 esmeraldas.
Él encontró 248 esmeraldas más en una mina.
¿Cuántas esmeraldas tiene ahora en total?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta:

2

En la mina de diamante se extrajeron 736 diamantes.
Por la tarde se usaron 284 diamantes para fabricar herramientas.
¿Cuántos diamantes quedan en la mina?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

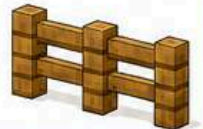
OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta:

3

En la granja de ovejas hay 645 ovejas blancas
y 236 ovejas negras.
¿Cuántas ovejas hay en total en la granja?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta:



¡Tú puedes lograrlo!





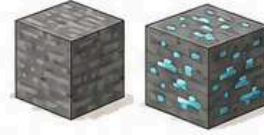
PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Recuerda que puede haber llevadas.



1

En el inventario de un jugador había 325 piedras.
Consiguió 468 piedras más explorando una cueva.
¿Cuántas piedras tiene ahora en total?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____

2

Alex tenía 742 bloques de madera.
Gastó 316 bloques para construir su casa.
¿Cuántos bloques de madera le quedan?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____

3

En una granja hay 589 animales.
Se vendieron 247 animales.
¿Cuántos animales quedan en la granja?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Recuerda que puede haber llevadas.

1

En una aldea había 386 aldeanos.
Llegaron 247 aldeanos más desde otra aldea.
¿Cuántos aldeanos hay ahora en total?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____

2

Alex tenía 725 bloques de piedra.
Usó 368 bloques para construir un castillo.
¿Cuántos bloques de piedra le quedan?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____

3

Steve tiene 234 diamantes.
Quiere guardarlos en cofres, poniendo
9 diamantes en cada cofre.
¿Cuántos cofres necesita?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Recuerda que puede haber llevadas.

1

Un granjero tiene 128 zanahorias.
Quiere ponerlas en 7 cajas, colocando la misma
cantidad de zanahorias en cada caja.
¿Cuántas zanahorias pondrá en cada caja?



DATOS

- Total de zanahorias: _____
- Número de cajas: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____



Recuerda: La **división** sirve para repartir en partes iguales.

2

En la mina de diamantes han extraído 246 diamantes.
Si los guardan en cofres con 6 diamantes en cada uno,
¿cuántos cofres completos podrán llenar?
¿Sobrarán diamantes?



DATOS

- Total de diamantes: _____
- Diamantes por cofre: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____

Cofres completos: _____

Sobran: _____ diamantes.



Recuerda: La **multiplicación** es una suma de sumandos iguales.



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





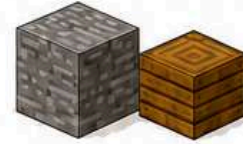
PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Recuerda que puede haber llevadas.



1

En el almacén de bloques había 486 bloques de piedra.
Llegaron 237 bloques de madera más.
¿Cuántos bloques hay en total ahora?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta:

2

Alex tenía 725 manzanas en su granja.
Vendió 368 manzanas en el mercado.
¿Cuántas manzanas le quedan?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta:

3

En la feria del pueblo hay 4 puestos de tiro.
En cada puesto hay 158 peluches como premio.
¿Cuántos peluches hay en total?



DATOS

- Primer dato: _____
- Segundo dato: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta:



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Recuerda que puede haber llevadas.

1

Un granjero recogió 8 cajas con 135 zanahorias en cada una. Si quiere guardarlas en sacos con 45 zanahorias en cada saco, ¿cuántos sacos necesitará en total?



DATOS

- Cajas: _____
- Zanahorias por caja: _____
- Zanahorias por saco: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____

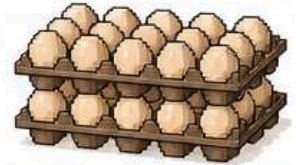
Necesitará _____ sacos en total.



Recuerda: La **multiplicación** es una suma de sumandos iguales.

2

En la granja hay 756 huevos. Si los colocan en bandejas de 6 huevos cada una, ¿cuántas bandejas podrán llenar? ¿Sobrarán huevos?



DATOS

- Huevos en total: _____
- Huevos por bandeja: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Bandejas completas: _____

Sobran: _____ huevos.



Recuerda: La **división** sirve para repartir en partes iguales.

3

Para la fiesta del pueblo quieren preparar 9 mesas iguales. Si tienen 684 galletas para repartir en partes iguales entre las 9 mesas, ¿cuántas galletas pondrán en cada mesa?



DATOS

- Galletas en total: _____
- Mesas: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____

En cada mesa pondrán _____ galletas.



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!

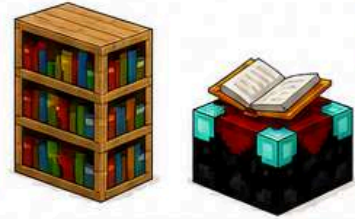


ANNADEENGLISH



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Recuerda que puede haber llevadas.



1

Un carpintero tiene 8 estanterías.
En cada estantería coloca 125 libros.
¿Cuántos libros colocará en total?

DATOS

- Número de estanterías: _____
- Libros por estantería: _____
- ¿Qué nos preguntan?

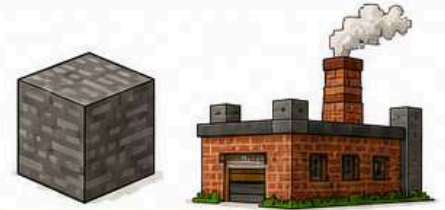
OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____

2

En una fábrica de bloques hacen paquetes con 162 bloques.
Si han hecho 6 paquetes iguales,
¿cuántos bloques han hecho en total?



DATOS

- Bloques por paquete: _____
- Número de paquetes: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta: _____

3

En el granero hay 936 kilos de trigo.
Se quiere repartir en sacos de 24 kilos cada uno.
¿Cuántos sacos se pueden llenar? ¿Sobrarán kilos?



DATOS

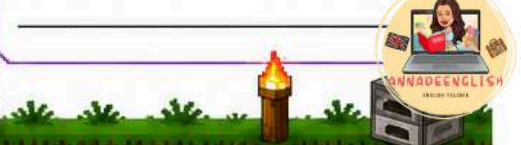
- Kilos de trigo: _____
- Kilos por saco: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Sacos que se pueden llenar: _____

Sobran: _____ kilos.



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!



1

DATOS

■ Pregunta 2: _____

[illegible]

2

A Minecraft character with orange hair, wearing a green shirt and brown pants, holds a pickaxe. To the right is a stone castle with two towers and blue flags. The scene is set against a white background with green bushes at the base of the castle.

■ Pregunta 2: _____

[illegible]

Respuesta 2: _____

3

■ Pregunta 2: _____

[illegible]

Respuesta 2: _____





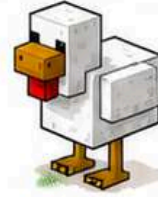
PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Recuerda que puede haber llevadas.

1

En una granja hay 648 gallinas.
En la mañana ponen 356 huevos y en la tarde ponen 278 huevos más.
Si guardan los huevos en cajas de 6 docenas (72) cada una,
¿cuántas cajas llenarán? ¿Cuántos huevos sobrarán?



DATOS

- Gallinas en la granja: _____
- Huevos en la mañana: _____
- Huevos en la tarde: _____
- Huevos por caja: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

OPERACIONES

RESOLUCIÓN

Cajas que llenarán: _____

Huevos que sobrarán: _____

2

Un comerciante compró 1.275 manzanas.
Vendió 864 manzanas el lunes y 237 manzanas el martes.
Si quiere colocar el resto en bolsas de 15 manzanas cada una,
¿cuántas bolsas completas podrá hacer? ¿Cuántas manzanas sobrarán?



DATOS

- Manzanas compradas: _____
- Vendidas el lunes: _____
- Vendidas el martes: _____
- Manzanas por bolsa: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

OPERACIONES

RESOLUCIÓN

Bolsas completas: _____

Manzanas que sobran: _____

3

En un almacén hay 2.348 bloques de construcción.
Un cliente compra 1.456 bloques.
Si luego el almacén recibe 875 bloques más,
¿cuántos bloques hay ahora en el almacén?
Si los quieren guardar en cajas de 28 bloques cada una,
¿cuántas cajas completas podrán llenar? ¿Cuántos bloques sobrarán?



DATOS

- Bloques iniciales: _____
- Bloques vendidos: _____
- Bloques recibidos: _____
- Bloques por caja: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

OPERACIONES

RESOLUCIÓN

Bloques ahora en el almacén: _____

Cajas completas: _____

Bloques que sobran: _____



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Recuerda que puede haber llevadas.

1

En una biblioteca hay 358 libros de aventuras,
275 de ciencia ficción y 189 de misterio.
¿Cuántos libros hay en total en la biblioteca?



DATOS

- Libros de aventuras: _____
- Libros de ciencia ficción: _____
- Libros de misterio: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta:

2

Mario tenía 842 monedas de oro.
Gastó 367 monedas en comprar herramientas.
¿Cuántas monedas le quedan?



DATOS

- Monedas iniciales: _____
- Monedas gastadas: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Respuesta:

3

Una granja tiene 726 zanahorias.
Si empacan en cajas de 8 zanahorias cada una,
¿cuántas cajas completas pueden llenar?



DATOS

- Zanahorias en total: _____
- Zanahorias por caja: _____
- ¿Qué nos preguntan?

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

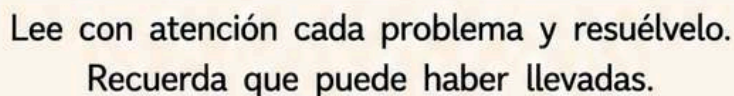
Respuesta:

Cajas completas: _____



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





1

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

- Lápices iniciales: _____
- Lápices vendidos: _____
- ¿Qué nos preguntan?



Respuesta: _____

2

DATOS

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

Vagones: _____

Pasajeros por vagón: _____

¿Qué nos preguntan?

[illegible]

Respuesta: _____

3

DATOS

OPERACIÓN

RESOLUCIÓN

- Kilos de patatas: _____
- Kilos por saco: _____
- ¿Qué nos preguntan?

[illegible]

Respuesta: _____



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Hay datos que no necesitas. **Identifícalos y descártalos.**



1

En una panadería hicieron 3.648 panes.
Vendieron 1.975 panes en la mañana.
El panadero tiene 14 empleados y la panadería abre a las 6:00 a.m.
¿Cuántos panes quedan al final del día?



- Cada pan cuesta 1,20 €.
- La panadería tiene 2 hornos grandes.
- El panadero va al trabajo en bicicleta.
- En la tarde no vendieron más panes.

DATOS ÚTILES

- _____
- _____
- _____
- _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

2

Un zoológico recibió 720 kg de comida para animales.
Usó 285 kg para los leones y 196 kg para las jirafas.
El zoológico tiene 12 hectáreas de terreno y 250 animales en total.
¿Cuántos kilogramos de comida quedan?



- El zoológico abre todos los días a las 9:00 a.m.
- Hay 30 cuidadores trabajando.
- Los elefantes no recibieron comida hoy.
- La entrada general cuesta 8 €.

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

3

En una librería hay 1.860 cuadernos.
El lunes vendieron 495 cuadernos y el martes vendieron 378.
La librería tiene 5 estanterías y abre de 10:00 a.m. a 8:00 p.m.
¿Cuántos cuadernos quedan por vender?



- Cada cuaderno cuesta 2,50 €.
- El repartidor llega los miércoles.
- La librería está frente a un parque.
- El miércoles no se vendieron cuadernos.

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son sumas y restas con llevadas.



1

En una granja había 478 vacas y llegaron 256 vacas más.
Luego, vendieron 357 vacas.
¿Cuántas vacas quedaron en la granja?



DATOS

- Vacas iniciales: _____
- Vacas que llegaron: _____
- Vacas vendidas: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

2

Alex tenía 725 diamantes en su cofre.
Su amigo le regaló 346 diamantes más.
Después, Alex gastó 487 diamantes en mejoras.
¿Cuántos diamantes le quedaron?



DATOS

- Diamantes iniciales: _____
- Diamantes que recibió: _____
- Diamantes que gastó: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

3

En una tienda de bloques había 1.265 bloques de piedra.
Llegaron 875 bloques de madera y 459 bloques de hierro.
Si vendieron 1.893 bloques en total,
¿cuántos bloques quedan en la tienda?



DATOS

- Bloques de piedra: _____
- Bloques de madera: _____
- Bloques de hierro: _____
- Bloques vendidos: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas relacionados con la hora.



1

Emma empieza a estudiar a las 4:15 de la tarde y estudia durante 1 hora y 35 minutos.

¿A qué hora termina de estudiar?



DATOS

- Empieza a estudiar: _____
- Duración: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

2

El partido de fútbol comienza a las 6:20 de la tarde y termina a las 8:05 de la tarde.

¿Cuánto tiempo duró el partido?



DATOS

- Comienza el partido: _____
- Termina el partido: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

3

La película empezó a las 7:45 de la noche y terminó a las 10:30 de la noche.

¿Cuánto tiempo duró la película?



DATOS

- Empieza la película: _____
- Termina la película: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas relacionados con la hora.

1

Steve empieza a minar diamantes a las 3:45 de la tarde y termina a las 6:20 de la tarde.

¿Cuánto tiempo estuvo minando?



DATOS

- Empieza a minar: _____
- Termina de minar: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

2

Alex sale de su aldea a las 7:10 de la mañana para buscar recursos y regresa a las 11:35 de la mañana.

¿Cuánto tiempo estuvo fuera de la aldea?



DATOS

- Sale de la aldea: _____
- Regresa a la aldea: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

3

Un aldeano comienza a trabajar en su granja a las 5:30 de la mañana y deja de trabajar a las 1:15 de la tarde.

¿Cuánto tiempo trabajó en la granja?



DATOS

- Comienza a trabajar: _____
- Deja de trabajar: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

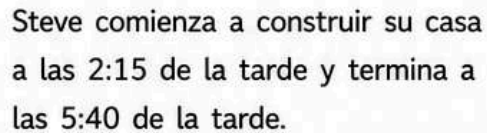
Respuesta: _____





Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas relacionados con la hora.

1



¿Cuánto tiempo estuvo construyendo?



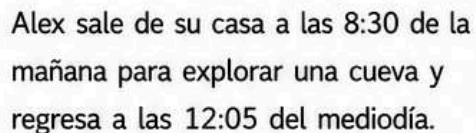
- Empieza a construir: _____
- Termina de construir: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

**RESPUESTA**

Respuesta: _____

2



¿Cuánto tiempo estuvo fuera de casa?



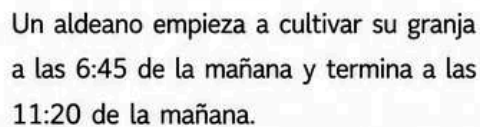
- Sale de casa: _____
- Regresa a casa: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

**RESPUESTA**

Respuesta: _____

3



¿Cuánto tiempo estuvo trabajando?



- Empieza a trabajar: _____
- Termina de trabajar: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas relacionados con la hora.



1



Steve y Alex van a enfrentar al Enderdragón. Entraron al End a las 4:25 de la tarde y derrotaron al Enderdragón a las 6:10 de la tarde.



¿Cuánto tiempo estuvieron en el End?

DATOS



- Entraron al End: _____
- Derrotaron al Enderdragón: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta: _____

2



Un aldeano abre su tienda a las 8:45 de la mañana y la cierra a las 1:30 de la tarde para descansar.

¿Cuánto tiempo tiene abierta la tienda?



DATOS



- Abre la tienda: _____
- Cierra la tienda: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta: _____

3



Creeper quiere explotar su granja. Prepara la dinamita a las 9:15 de la noche y la activa a las 11:05 de la noche.
¿Cuánto tiempo pasó desde que preparó la dinamita hasta que la activó?



DATOS



- Prepara la dinamita: _____
- Activa la dinamita: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas relacionados con el **volumen**.

 1 L = 1000 mL
 $\frac{1}{2}$ L = 500 mL
 $\frac{1}{4}$ L = 250 mL



1



Steve tiene una botella con 750 mL de poción de fuerza. Añade 350 mL más de poción.

¿Cuántos mililitros de poción tiene en total?



DATOS



- Poción inicial: _____ mL
- Poción añadida: _____ mL
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta: _____

2



Alex tiene un cubo con 2 L de agua. Vierte 750 mL en su caldero.

¿Cuánta agua le queda en el cubo?



DATOS



- Agua inicial: _____ L
- Agua vertida: _____ mL
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta: _____

3



Un granjero ordeña a sus vacas y obtiene 1 L 250 mL de leche. Luego recoge 750 mL más.

¿Cuántos litros y mililitros de leche tiene en total?



DATOS



- Leche inicial: _____ L _____ mL
- Leche añadida: _____ mL
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta: _____

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas relacionados con el **volumen**.



1 L = 1000 mL



$\frac{1}{2}$ L = 500 mL



$\frac{1}{4}$ L = 250 mL



1



Steve tiene un cubo con 1 L 250 mL de agua. Usa 450 mL para regar sus cultivos.

¿Cuánta agua le queda en el cubo?



DATOS



- Agua inicial: _____
- Agua utilizada: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta: _____

2



Alex tiene 750 mL de poción de invisibilidad. Prepara otra poción con 275 mL más.

¿Cuántos mililitros de poción tiene en total?



DATOS



- Poción inicial: _____
- Poción añadida: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta: _____

3



Un granjero ordeña a sus vacas y obtiene 1 L 750 mL de leche. Vende 500 mL de leche en el mercado.

¿Cuántos litros y mililitros de leche le quedan?



DATOS



- Leche inicial: _____
- Leche vendida: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO



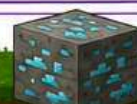
RESPUESTA



Respuesta: _____



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE VOLUMEN

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas relacionados con el **volumen**.



1 L = 1000 mL



$\frac{1}{2}$ L = 500 mL



$\frac{1}{4}$ L = 250 mL



1



Steve tiene una botella con 1 L 500 mL de poción de curación. Usa 650 mL para curar a sus amigos.

¿Cuánta poción le queda?



DATOS

- Poción inicial: _____
- Poción usada: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO

RESPUESTA

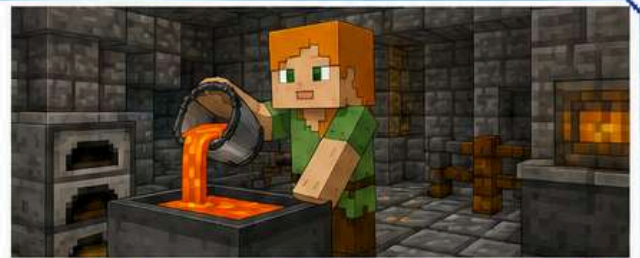
Respuesta: _____

2



Alex tiene un cubo con 2 L de lava. Coloca 850 mL en un depósito para la forja.

¿Cuánta lava queda en el cubo?



DATOS

- Lava inicial: _____
- Lava vertida: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

3



Un granjero ordeña a sus vacas y obtiene 3 L 250 mL de leche. Vende 1 L 600 mL en el mercado.

¿Cuánta leche le queda?



DATOS

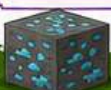
- Leche inicial: _____
- Leche vendida: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE VOLUMEN

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas relacionados con el **volumen**.



1 L = 1000 mL



$\frac{1}{2}$ L = 500 mL



$\frac{1}{4}$ L = 250 mL



1



Steve tiene 1 L 750 mL de poción de fuego. Usa 600 mL para lanzar a los enemigos.

¿Cuánta poción le queda?



DATOS

- Poción inicial: _____
- Poción usada: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

2



Alex tiene un tanque con 3 L de agua. Usa 1 L 250 mL para llenar calderos en su base.

¿Cuánta agua le queda en el tanque?



DATOS

- Agua inicial: _____
- Agua usada: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

3



Un granjero ordeña a sus vacas y obtiene 2 L 500 mL de leche. Luego, vende 1 L 350 mL de leche al aldeano.

¿Cuánta leche le queda?



DATOS

- Leche inicial: _____
- Leche vendida: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!




$$1 \text{ km} = 1\,000\,000 \text{ mm}$$


- 



(en km y m)



- 



(en km y m)



- 

(en mm)





PROBLEMAS DE DISTANCIA

1 km = 1000 m
1 m = 1000 mm
1 km = 1 000 000 mm

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas relacionados con la **distancia**.



1

Laura va en bicicleta desde su casa hasta el lago.
Primero recorre 3 km 200 m por la carretera
y luego 750 m más por un sendero.
¿Qué distancia total recorrió Laura?



DATOS

- Primer tramo: _____
- Segundo tramo: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

(en km y m)

2

Un corredor entrena en la pista.
En la primera vuelta corre 1200 m,
en la segunda, 1 km 350 m y en la tercera,
850 m más.
¿Qué distancia total corrió el corredor?



DATOS

- Primera vuelta: _____
- Segunda vuelta: _____
- Tercera vuelta: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

(en km y m)

3

Un carpintero tiene que cortar una tabla.
La primera medida es de 2 m 450 mm,
luego corta otra parte de 850 mm y
por último 1 m 200 mm.
¿Qué longitud total de tabla cortó?



DATOS

- Primera parte: _____
- Segunda parte: _____
- Tercera parte: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____

(en m y mm)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE DISTANCIA

1 km = 1000 m
1 m = 1000 mm
1 km = 1 000 000 mm

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas relacionados con la **distancia**.



1



Martín camina desde su casa hasta el río.
Primero recorre 3 km 450 m por el camino principal y luego 760 m por un sendero junto al bosque.

¿Qué distancia total recorrió Martín?



DATOS

- Primer tramo: _____
- Segundo tramo: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta:

(en km y m)

2



Una exploradora sube a la montaña.
Primero asciende 1 km 280 m por la ladera izquierda, descansa y luego sube 640 m más por la ladera derecha hasta la cima.
¿Qué distancia total ascendió?



DATOS

- Primer tramo: _____
- Segundo tramo: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

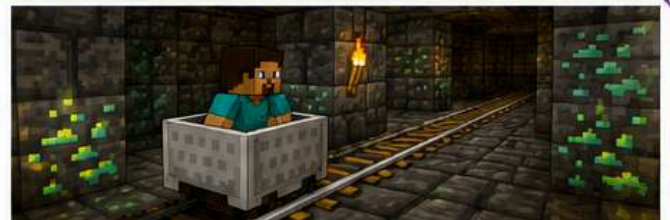
Respuesta:

(en km y m)

3



Un tren minero recorre una vía subterránea.
Avanza primero 875 m, luego 2 km 125 m y finalmente 345 m más antes de detenerse en la estación.
¿Qué distancia total recorrió el tren?



DATOS

- Primer tramo: _____
- Segundo tramo: _____
- Tercer tramo: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta:

(en km, m y mm)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE DISTANCIA

1 km = 1000 m

1 m = 1000 mm

1 km = 1 000 000 mm

Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas relacionados con la **distancia**.



1



Juan salió de su casa y fue hasta el pueblo.
Recorrió 2 km 760 m por el camino del valle
y luego 1 km 240 m por el puente.
¿Qué distancia total recorrió Juan?



DATOS

- Primer tramo: _____
- Segundo tramo: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta:

(en km y m)

2



Laura escaló una montaña.
Primero subió 1 km 450 m por la ruta
sur, descansó y luego subió 820 m más
por la ruta este hasta la cima.
¿Qué distancia total ascendió Laura?



DATOS

- Primer tramo: _____
- Segundo tramo: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

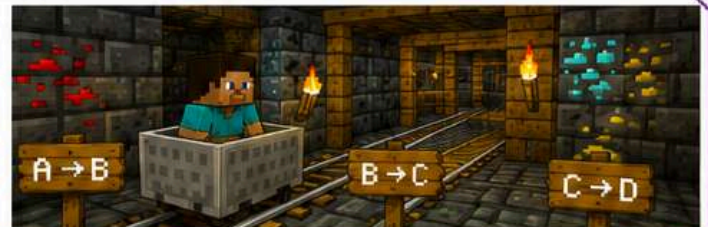
Respuesta:

(en km y m)

3



Un tren minero viaja por una vía subterránea.
De la estación A a la estación B recorre
750 m, de la estación B a la estación C
recorre 1 km 375 m y de la estación C a
la estación D recorre 625 m.
¿Qué distancia total recorrió el tren?



DATOS

- Primer tramo (A → B): _____
- Segundo tramo (B → C): _____
- Tercer tramo (C → D): _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta:

(en km, m y mm)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE DISTANCIA

1 km = 1000 m

1 m = 1000 mm

1 km = 1 000 000 mm

Lee con atención cada problema y resuélvelo.

Son problemas de distancia que se resuelven con **restas**.



1



La aldea está a 4 km 850 m de la casa de Pedro. Pedro ya ha caminado 2 km 125 m.

¿Cuántos metros le faltan para llegar a la aldea?

(Completa la resta y responde)



DATOS	CÁLCULO	RESPUESTA			
■ Distancia total: _____ ■ Distancia recorrida: _____ ■ ¿Qué nos preguntan? _____	Resta: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: right;">4 km 850 m</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">- 2 km 125 m</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">_____</td></tr> </table>	4 km 850 m	- 2 km 125 m	_____	Respuesta: _____ A Pedro le faltan _____ (en metros)
4 km 850 m					
- 2 km 125 m					

2



La cima de la montaña está a 3 km 600 m de altura desde la base. Laura ya ha subido 1 km 875 m.

¿Cuántos metros le faltan para llegar a la cima?

(Completa la resta y responde)



DATOS	CÁLCULO	RESPUESTA			
■ Altura total: _____ ■ Altura ascendida: _____ ■ ¿Qué nos preguntan? _____	Resta: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: right;">3 km 600 m</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">- 1 km 875 m</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">_____</td></tr> </table>	3 km 600 m	- 1 km 875 m	_____	Respuesta: _____ A Laura le faltan _____ (en metros)
3 km 600 m					
- 1 km 875 m					

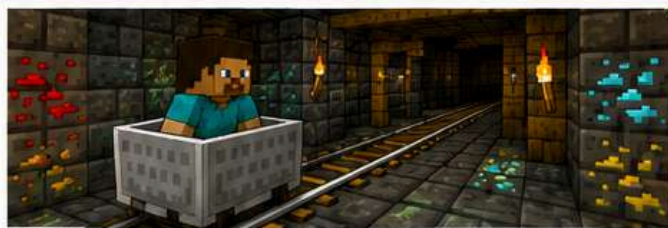
3



Un tren minero debe recorrer 2 km 430 m de vía subterránea. Ya ha recorrido 1 km 685 m.

¿Cuántos metros le faltan para completar el recorrido?

(Completa la resta y responde)



DATOS	CÁLCULO	RESPUESTA			
■ Distancia total: _____ ■ Distancia recorrida: _____ ■ ¿Qué nos preguntan? _____	Resta: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: right;">2 km 430 m</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">- 1 km 685 m</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">_____</td></tr> </table>	2 km 430 m	- 1 km 685 m	_____	Respuesta: _____ Al tren le faltan _____ (en metros)
2 km 430 m					
- 1 km 685 m					



PROBLEMAS DE DISTANCIA

CON RESTAS

1 km = 1000 m

1 m = 1000 mm

1 km = 1 000 000 mm



Lee con atención cada problema y resuélvelo.
Son problemas de distancia que se resuelven con **restas**.



1



El castillo está a 5 km 250 m de la aldea.
Martín ya ha caminado 2 km 780 m.
¿Cuántos metros le faltan para llegar al castillo?



DATOS



- Distancia total: _____
- Distancia recorrida: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta:

Le faltan _____
(en metros)

2



La montaña tiene una altura de 4 km 125 m desde la base hasta la cima. Laura ya ha ascendido 1 km 890 m.
¿Cuántos metros le faltan para llegar a la cima?



DATOS



- Altura total: _____
- Altura ascendida: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta:

Le faltan _____
(en metros)

3



Un puente está a 3 km 650 m del pueblo.
Pedro ya ha caminado 2 km 345 m.
¿Cuántos metros le faltan para llegar al puente?



DATOS



- Distancia total: _____
- Distancia recorrida: _____
- ¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO



RESPUESTA



Respuesta:

Le faltan _____
(en metros)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!




$$1 \text{ km} = 1\,000\,000 \text{ mm}$$

A wooden treasure chest with a metal latch, sitting on a grassy field. The chest is made of brown wood with black metal bands and a silver-colored latch. It is positioned on a green lawn with a blurred background of trees and a blue sky.



¿Cuántos metros recorrió en total?



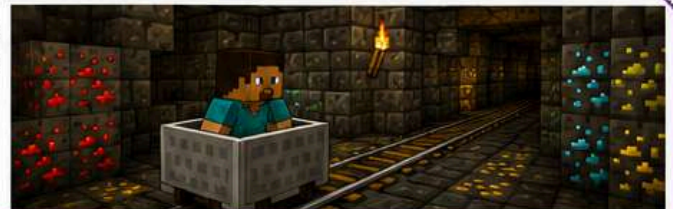
- 

(en metros)



- 

(en metros)



-

(en metros)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE DISTANCIA

1 km = 1000 m
1 m = 1000 mm
1 km = 1 000 000 mm

Lee cada problema y resuélvelo.
Utiliza las operaciones necesarias.

1



La aldea está a 2 km 750 m del bosque.
El castillo está a 4 km 300 m de la aldea.
Alex camina desde la aldea hasta el castillo
y luego regresa al bosque.
¿Cuántos metros recorrió en total?



DATOS

- Aldea - Bosque: _____
- Aldea - Castillo: _____
- Recorrido total: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta:

(en metros)

2



Laura inició el ascenso de una montaña
que tiene 3 km 200 m de altura.
El primer día subió 1 km 450 m,
el segundo día subió 850 m
y el tercer día subió 700 m más.
¿Cuántos metros le faltan para llegar a la cima?



DATOS

- Altura total de la montaña: _____
- Día 1: _____
- Día 2: _____
- Día 3: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO

RESPUESTA

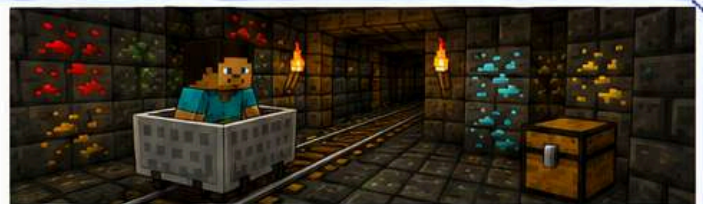
Respuesta:

(en metros)

3



Un tren minero debe recorrer 5 km 600 m
de vía para llegar a la estación final.
En la mañana recorrió 2 km 375 m
y en la tarde recorrió 1 km 840 m.
¿Cuántos metros le faltan para llegar
a la estación final?



DATOS

- Distancia total: _____
- Mañana: _____
- Tarde: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta:

(en metros)

4



Un Enderman debe teletransportarse 4 veces.
En el primer teletransporte avanza 750 m,
en el segundo 1 km 250 m,
en el tercero retrocede 500 m
y en el cuarto avanza 1 km 100 m.
¿Cuántos metros avanzó en total?



DATOS

- 1.º teletransporte: _____
- 2.º teletransporte: _____
- 3.º teletransporte: _____
- 4.º teletransporte: _____
- ¿Qué nos preguntan? _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta:

(en metros)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MASA

1 kg = 1000 g

1 g = 1000 mg

1 kg = 1 000 000 mg

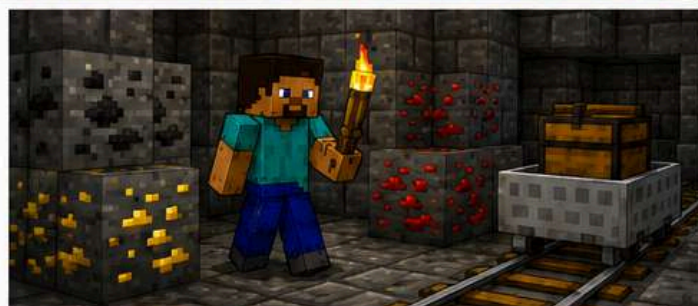
Lee cada problema y resuélvelo.
Utiliza las operaciones necesarias
(sumas, restas y multiplicaciones).

- 1

Steve fue a la mina y recolectó:

 -  3 kg 250 g de carbón.
 -  2 kg 750 g de oro.
 -  450 g de redstone.

¿Cuál es la masa total que recolectó en kilogramos y gramos?



DATOS

Carbón: _____

Oro: _____

Redstone: _____

¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta:

(en kg y g)

- 2

Un granjero de Minecraft cosechó:

 -  4 kg 500 g de trigo.
 -  2 kg 250 g de zanahorias.
 -  750 g de papas.

Si vende toda su cosecha, ¿cuál es la masa total de los productos en gramos?



DATOS

Trigo: _____

Zanahorias: _____

Papas: _____

¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta:

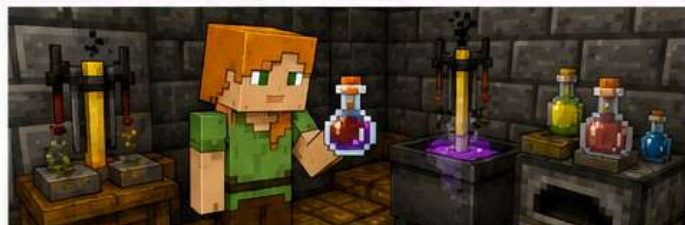
(en gramos)

- 3

Alex fabrica pociones y tiene los siguientes ingredientes:

 -  1 kg 125 g de verrugas del Nether.
 -  875 g de polvo de blaze.
 -  650 mg de polvo de hueso.
 -  1250 mg de gloria de Nether.

¿Cuál es la masa total de ingredientes en miligramos?



DATOS

Verrugas del Nether: _____

Polvo de blaze: _____

Polvo de hueso: _____

Gloria de Nether: _____

¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta:

(en miligramos)

PROBLEMAS DE MASA

Lee cada problema y resuélvelo.
Utiliza las operaciones necesarias
(sumas, restas y multiplicaciones).

1 kg = 1000 g
1 g = 1000 mg
1 kg = 1 000 000 mg

1 kg = 1 000 000 mg

1



¿Cuál es la masa total de los minerales que recolectó en kilogramos y gramos?



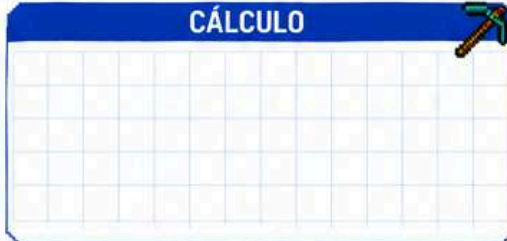
¿Qué nos preguntan?



2



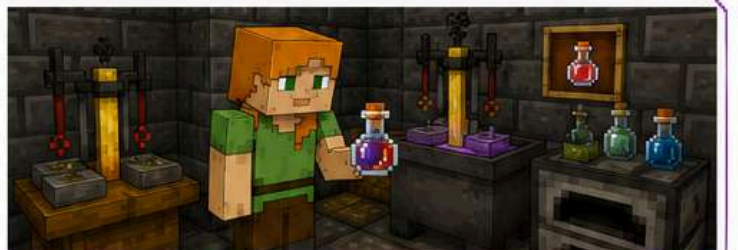
¿Qué nos preguntan?



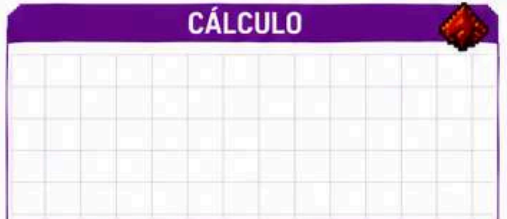
3



¿Cuál es la masa total de los ingredientes en miligramos?



¿Qué nos preguntan?



(in milligrams)

(en miligramos)





PROBLEMAS DE SUMAS Y RESTAS

1 km = 1000 m

1 g = 1000 mg

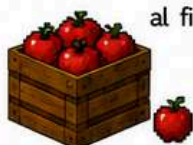
1 kg = 1000 g

Lee cada problema y resuélvelo.
Utiliza las operaciones necesarias
(sumas y restas).



1

Alex tenía 3 kg 250 g de manzanas.
Vendió 1 kg 750 g en la mañana y
900 g en la tarde.
¿Cuánta masa de manzanas le quedó
al final del día?



DATOS

Tenía: _____
Vendió en la mañana: _____
Vendió en la tarde: _____
¿Qué nos preguntan?

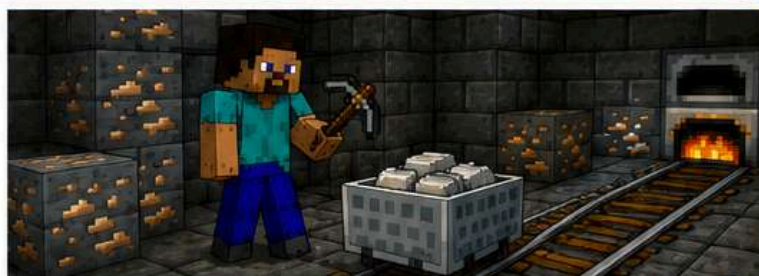
CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____
(en kg y g)

2

En la mina, Steve extrajo 5 kg 600 g
de hierro el lunes.
El martes extrajo 2 kg 850 g más.
El miércoles usó 3 kg 900 g para
fabricar herramientas.
¿Cuánta masa de hierro le quedó al final
del miércoles?



DATOS

Extrajo el lunes: _____
Extrajo el martes: _____
Usó para fabricar: _____
¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____
(en kg y g)

3

Un granjero tenía 7 kg 500 g de trigo.
Vendió 2 kg 350 g al mercado.
Luego compró 1 kg 200 g más.
Después, dio 800 g de trigo a sus gallinas.
¿Cuánta masa de trigo le quedó al granjero?



DATOS

Tenía: _____
Vendió al mercado: _____
Compró más: _____
Dio a sus gallinas: _____
¿Qué nos preguntan?

CÁLCULO

RESPUESTA

Respuesta: _____
(en kg y g)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MASA

1 kg = 1000 g
1 g = 1000 mg
1 kg = 1 000 000 mg

Lee cada problema y resuélvelo.
Utiliza las unidades de masa: **kilogramo (kg)**,
gramo (g) y **miligramo (mg)**.

1

Alex tiene una bolsa con
2 kg 350 g de papas.
Usó 750 g para hacer
una receta.

¿Cuánta masa de papas
le queda?



DATOS



Tenía: _____

Usó: _____

Le queda: _____

Unidad: _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Le quedan

(en kg y g)

2

En la granja hay un saco
con 3 kg 150 g de avena.
Para alimentar a los
animales usaron 1 kg 275 g.

¿Cuánta avena queda
en el saco?



DATOS



Tenía: _____

Usaron: _____

Queda: _____

Unidad: _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Quedan

(en kg y g)

3

Steve encontró pepitas de
oro muy pequeñas.
Tenían una masa de
850 mg.
Después de limpiarlas,
pesan 325 mg.

¿Cuánta masa de oro
se perdió al limpiarlas?



DATOS



Antes: _____

Después: _____

Se perdió: _____

Unidad: _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Se perdieron

(en mg)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MASA

1 kg = 1000 g
1 g = 1000 mg
1 kg = 1 000 000 mg



Lee cada problema y resuélvelo.
Utiliza las unidades de masa: **kilogramo (kg)**,
gramo (g) y **miligramo (mg)**.

1

En el mercado, Ana compró 1 kg 250 g de manzanas.

Luego compró 750 g más.

¿Cuánta masa de manzanas tiene en total?



DATOS



Compró primero: _____

Compró después: _____

Total: _____

Unidad: _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Tiene en total

(en kg y g)

2

Un saco de arroz pesa 2 kg 500 g.

Para una receta se utilizaron 850 g.

¿Cuánta masa de arroz queda en el saco?



DATOS



Masa inicial: _____

Usaron: _____

Queda: _____

Unidad: _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Quedan

(en kg y g)

3

En una farmacia, un frasco de medicina tiene 250 mg.

Si tomé 75 mg,

¿cuántos miligramos me quedan?



DATOS



Tenía: _____

Tomé: _____

Me quedan: _____

Unidad: _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Me quedan

(en mg)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MASA

1 kg = 1000 g

1 g = 1000 mg

1 kg = 1 000 000 mg

Lee cada problema y resuélvelo.

Utiliza las unidades de masa:

kilogramo (kg), gramo (g) y miligramo (mg).

1

En una tienda hay 4 kg 250 g de arroz.

Se vendieron 1 kg 750 g.

¿Cuánta masa de arroz queda en la tienda?



DATOS

Tenía: _____

Vendieron: _____

Queda: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Quedan

(en kg y g)

2

Lucía tiene una receta que necesita 350 g de azúcar.

En su despensa solo tiene 175 g.

¿Cuántos gramos de azúcar le faltan?



DATOS

Necesita: _____

Tiene: _____

Faltan: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Le faltan

(en g)

3

Un laboratorio tiene 850 mg de un medicamento.

Usaron 325 mg para un experimento.

¿Cuánta masa de medicamento queda?



DATOS

Tenía: _____

Usaron: _____

Queda: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Quedan

(en mg)



PROBLEMAS DE MASA

1 kg = 1000 g
1 g = 1000 mg
1 kg = 1 000 000 mg



Lee cada problema y resuélvelo.

Utiliza las unidades de masa:

kilogramo (kg), gramo (g) y miligramo (mg).

1

En la granja hay
3 kg 450 g de zanahorias.
Se usaron 1 kg 275 g
para alimentar a los conejos.

¿Cuánta masa de zanahorias
queda en la granja?



DATOS



Tenía: _____

Usaron: _____

Queda: _____

Unidad: _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Quedan

(en kg y g)

2

Un saco de avena pesa
2 kg 800 g.
Si en la mañana se usaron
950 g, ¿cuánta avena
queda en el saco?



DATOS



Tenía: _____

Usaron: _____

Queda: _____

Unidad: _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Quedan

(en g)

3

Un joyero tiene una piedra
preciosa que pesa 750 mg.
Después de pulirla, su masa
disminuyó a 325 mg.

¿Cuánta masa perdió
la piedra?



DATOS



Antes: _____

Después: _____

Se perdió: _____

Unidad: _____

CÁLCULO



RESPUESTA



Se perdió

(en mg)



¡TÚ PUEDES
LOGRARLO!





PROBLEMAS DE MASA

1 kg = 1000 g
1 g = 1000 mg
1 kg = 1 000 000 mg



Lee cada problema y resuélvelo.

Utiliza las unidades de masa:

kilogramo (kg), gramo (g) y miligramo (mg).

1

SUMA

En la cocina de la aldea hay 750 g de harina y 325 g de azúcar.

¿Cuánta masa hay en total?



DATOS

Harina: _____

Azúcar: _____

Operación: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Hay en total

(en g)

2

RESTA

Un granjero tenía 5 kg 600 g de patatas. Vendió 2 kg 350 g.

¿Cuánta masa de patatas le queda?



DATOS

Tenía: _____

Vendió: _____

Operación: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Le quedan

(en kg y g)

3

SUMA

Para hacer una poción se necesitan 150 mg de polvo mágico y 275 mg de esencia de flor.

¿Cuánta masa se necesita en total?



DATOS

Polvo mágico: _____

Esencia de flor: _____

Operación: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Se necesita en total

(en mg)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!



PROBLEMAS DE MASA

1 kg = 1000 g
1 g = 1000 mg
1 kg = 1 000 000 mg

Lee cada problema y resuélvelo.

Utiliza las unidades de masa:

kilogramo (kg), gramo (g) y miligramo (mg).

1

En la granja, Marta tiene 4 bolsas de pienso para sus gallinas. Las masas de las bolsas son:

- Bolsa 1: 2 kg 350 g
- Bolsa 2: 1 kg 750 g
- Bolsa 3: 950 g
- Bolsa 4: 1 kg 500 g

¿Cuál es la masa total de las 4 bolsas de pienso?



DATOS

Bolsa 1: _____

Bolsa 2: _____

Bolsa 3: _____

Bolsa 4: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

La masa total de las 4 bolsas es _____

(en kg y g)

2

En el laboratorio se utilizaron estas masas de sustancias:

- Sustancia A: 350 mg
- Sustancia B: 725 mg
- Sustancia C: 0,5 g
- Sustancia D: 1750 mg

¿Cuánta masa de sustancias se utilizó en total?



DATOS

Sustancia A: _____

Sustancia B: _____

Sustancia C: _____

Sustancia D: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Se utilizó en total _____

(en mg o g)

3

En una tienda de deportes venden estos artículos:

- Balón: 450 g
- Raqueta: 280 g
- Mancuernas (par): 1 kg 200 g
- Botella de agua: 750 g

¿Cuál es la masa total de los 4 artículos?



DATOS

Balón: _____

Raqueta: _____

Mancuernas: _____

Botella: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

La masa total de los 4 artículos es _____

(en kg y g)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!



PROBLEMAS DE MASA

1 kg = 1000 g
1 g = 1000 mg
1 kg = 1 000 000 mg

Lee cada problema y resuélvelo.

Utiliza las unidades de masa:

kilogramo (kg), gramo (g) y miligramo (mg).

1

Un paquete de galletas pesa 250 g.

Un paquete de pan pesa 500 g.

¿Cuál de los dos productos pesa más y cuánto más?



DATOS

Galletas: _____

Pan: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Pesa más _____

por _____

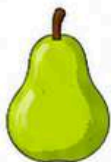
(en g)

2

Una manzana pesa 180 g.

Una pera pesa 220 g.

¿Cuál de las dos frutas pesa menos y cuánto menos?



DATOS

Manzana: _____

Pera: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Pesa menos _____

por _____

(en g)

3

Un lápiz pesa 8 g.

Un cuaderno pesa 200 g.

¿Cuánto más pesa el cuaderno que el lápiz?



DATOS

Lápiz: _____

Cuaderno: _____

Unidad: _____

CÁLCULO

RESPUESTA

Pesa más _____

(en g)

¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE DINERO

Lee cada problema y resuélvelo.
Escribe la operación y la respuesta.



1

Alex tenía 25 €.
Compró una espada de diamante que cuesta 14 €.

¿Cuánto dinero le queda?



14 €

DATOS

Tenía: _____ €

Gastó: _____ €

Operación:

Unidad: _____ €

CÁLCULO

RESPUESTA

Le quedan _____ €.



2

En la tienda de aldeanos, Steve compró estos objetos:

- 1 pico de hierro: 12 €
- 1 armadura de hierro: 20 €
- 3 manzanas doradas: 4 € cada una

¿Cuánto dinero gastó en total?



DATOS

Pico de hierro: _____ €

Armadura de hierro: _____ €

Manzanas doradas:

___ x ___ € = _____ €

Operación:

Unidad: _____ €

CÁLCULO

RESPUESTA

Gastó en total _____ €.



3

Un jugador tenía 50 €.
Compró un libro encantado por 18 € y unas botas de diamante por 22 €.

¿Cuánto dinero le queda ahora?



18 €



22 €

DATOS

Tenía: _____ €

Libro encantado: _____ €

Botas de diamante: _____ €

Operación:

Unidad: _____ €

CÁLCULO

RESPUESTA

Le quedan _____ €.



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE DINERO

Lee cada problema, resuélvelo y escribe la operación y la respuesta.

1

Steve tenía 35 €.
Compró un pico de diamante por 20 €.
¿Cuánto dinero le queda?



20 €

DATOS

Tenía: _____ €

Gastó: _____ €

Operación:

Unidad: _____ €

CÁLCULO

RESPUESTA

Le quedan _____ €.



2

Alex tenía 18 €.
Reunió 12 € más vendiendo madera.
¿Cuánto dinero tiene ahora?



12 €

DATOS

Tenía: _____ €

Reunió: _____ €

Operación:

Unidad: _____ €

CÁLCULO

RESPUESTA

Ahora tiene _____ €.



3

En la tienda del aldeano, compraste una armadura por 40 € y una espada por 25 €.
Si pagaste con 100 €, ¿cuánto dinero te devolvieron?



40 €



25 €

DATOS

Pagaste: _____ €

Armadura: _____ €

Espada: _____ €

Operación:

Unidad: _____ €

CÁLCULO

RESPUESTA

Te devolvieron _____ €.



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





1

Alex tenía 28 €.
Fue a la tienda del
aldeano y compró
un pico de hierro
por 15 €.

¿Cuánto dinero le
quedó?



15 €

DATOS



Tenía: _____ €

Gastó: _____ €

Operación:

Unidad: _____ €

CÁLCULO



RESPUESTA



Le quedaron _____ €.



2

Steve fue a la mina
y encontró 35 €
en un cofre.

Ya tenía 20 €.

¿Cuánto dinero
tiene ahora?



35 €

DATOS



Ya tenía: _____ €

Encontró: _____ €

Operación:

Unidad: _____ €

CÁLCULO



RESPUESTA



Ahora tiene
_____ €.



3

En la tienda del aldeano,
compraste una armadura
de diamante por 45 €
y una espada de diamante
por 30 €.

¿Cuánto dinero gastaste
en total?



45 €



30 €

DATOS



Armadura: _____ €

Espada: _____ €

Operación:

Unidad: _____ €

CÁLCULO



RESPUESTA



Gastaste en total
_____ €.



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





Lee cada problema, resuélvelo y escribe la operación y la respuesta.

1

Alex tenía 325 esmeraldas.
Encontró 248 más en una mina.
¿Cuántas esmeraldas tiene ahora?



DATOS



Tenía: _____

Encontró: _____

Operación:

Unidad: esmeraldas

CÁLCULO



RESPUESTA



Ahora tiene _____ esmeraldas.



2

Steve tenía 712 monedas.
Gastó 387 en comprar armaduras.
¿Cuántas monedas le quedan?



DATOS



Tenía: _____

Gastó: _____

Operación:

Unidad: monedas

CÁLCULO



RESPUESTA



Le quedan _____ monedas.



3

En la tienda del aldeano, una espada cuesta 476 monedas y un arco cuesta 233.
¿Cuánto dinero se necesita en total para comprar los dos?



476



233

DATOS



Espada: _____

Arco: _____

Operación:

Unidad: monedas

CÁLCULO



RESPUESTA



Se necesitan en total _____ monedas.



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





Lee cada problema, resuélvelo y escribe la operación y la respuesta.

1

En la tienda del aldeano, Alex compró un casco de hierro por 256 monedas y una pechera de diamante por 418 monedas.

¿Cuánto dinero gastó en total?



256



418

DATOS

Casco de hierro: _____

Pechera de diamante: _____

Operación:

Unidad: monedas

CÁLCULO

RESPUESTA

Gastó en total
_____ monedas.



2

Steve tenía 894 monedas. Compró un caballo por 562 monedas.

¿Cuántas monedas le quedaron?



562

DATOS

Tenía: _____

Gastó: _____

Operación:

Unidad: monedas

CÁLCULO

RESPUESTA

Le quedaron
_____ monedas.



3

En la mina, Alex encontró 735 monedas. Después encontró 189 más.

¿Cuántas monedas tiene ahora en total?



DATOS

Encontró primero: _____

Encontró después: _____

Operación:

Unidad: monedas

CÁLCULO

RESPUESTA

Tiene en total
_____ monedas.



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





Lee cada problema, resuélvelo y escribe la operación y la respuesta.

1

En la tienda del aldeano, compraste una armadura de diamante por 735 monedas y una espada encantada por 198 monedas.

¿Cuánto dinero gastaste en total?



735



198

DATOS

Armadura de diamante: _____

Espada encantada: _____

Operación:

Unidad: monedas

CÁLCULO

RESPUESTA

Gastaste en total _____ monedas.



2

Steve tenía 872 monedas. Compró bloques de esmeralda por 346 monedas.

¿Cuántas monedas le quedaron?



346

DATOS

Tenía: _____

Gastó: _____

Operación:

Unidad: monedas

CÁLCULO

RESPUESTA

Le quedaron _____ monedas.



3

En la mina, Alex encontró 463 monedas en un cofre y 287 monedas en otro cofre.

¿Cuántas monedas encontró en total?



463



287

DATOS

Cofre 1: _____

Cofre 2: _____

Operación:

Unidad: monedas

CÁLCULO

RESPUESTA

Encontró en total _____ monedas.



¡TÚ PUEDES LOGRARLO!





PROBLEMAS DE DINERO

Lee cada problema, resuelve la operación y escribe la respuesta.



1

Alex fue a la tienda del aldeano y compró una espada de diamante por 250 monedas y un casco de diamante por 120 monedas.
¿Cuánto dinero gastó en total?



250

120

OPERACIÓN (Suma)

RESPUESTA

Gastó en total _____ monedas.



2

Steve tenía 350 monedas. Compró un pico de hierro por 180 monedas.
¿Cuántas monedas le quedaron?



180

OPERACIÓN (Resta)

RESPUESTA

Le quedaron _____ monedas.



3

Un aldeano vende bloques de esmeralda en paquetes de 6. Si Alex compra 4 paquetes, **¿cuántos bloques de esmeralda obtiene en total?**

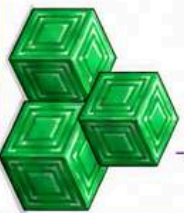


1 paquete = 6 bloques

OPERACIÓN (Multiplicación)

RESPUESTA

Obtiene en total _____ bloques de esmeralda.



¡Tú puedes lograrlo!



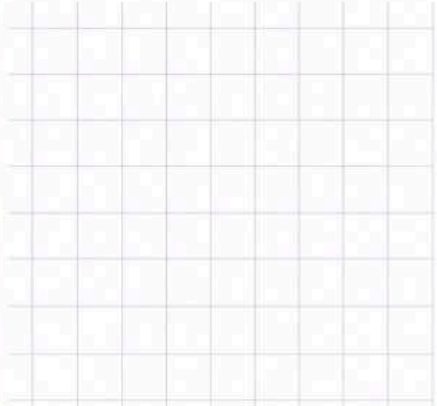


1

A pixelated illustration of a brown and white cow and a pink pig standing in a fenced green field under a blue sky with clouds. The cow is on the left, facing forward, and the pig is on the right, also facing forward. They are both enclosed within a wooden fence. The background features stylized green trees and a bright blue sky with a few white clouds.

A blank sheet of white graph paper with a light gray grid. The grid consists of 10 columns and 10 rows of squares. The paper has rounded corners and a thin green border.

A small, rustic wooden cabin constructed from horizontal logs. The cabin has a steep, gabled roof with a single chimney on the right side. The front door is made of wood with a small window, and there is a single window on the right side. In the foreground, there is a stack of several logs. The cabin is situated on a grassy field with trees in the background under a blue sky with clouds.

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of 10 columns and 10 rows of squares. The paper has rounded corners and a light blue border.A large, empty 10x10 grid of squares, intended for drawing a picture. The grid is composed of thin black lines forming a square pattern. The entire grid is enclosed within a rounded rectangular border.A wooden chest with metal latches, likely a treasure chest.



PROBLEMAS



Lee cada problema con atención,
realiza la operación y escribe la respuesta.

1

En el cofre de Alex había
25 diamantes. Luego encontró
17 diamantes más en una cueva.

¿Cuántos diamantes tiene
ahora en total?



Operación:

Respuesta: _____

2

Alex tenía 42 bloques de piedra.
Usó 16 bloques para
construir una casa.

¿Cuántos bloques de piedra
le quedaron?



Operación:

Respuesta: _____

3

Alex tiene 6 vacas en su granja.
Cada vaca produce 3 cubos
de leche.

¿Cuántos cubos de leche
obtendrá en total?



Operación:

Respuesta: _____



PROBLEMAS



Lee cada problema con atención,
realiza la operación y escribe la respuesta.

1

En el almacén de Alex hay
524 bloques de madera.
Luego llegan 237 bloques
más.

¿Cuántos bloques de madera
hay en total?



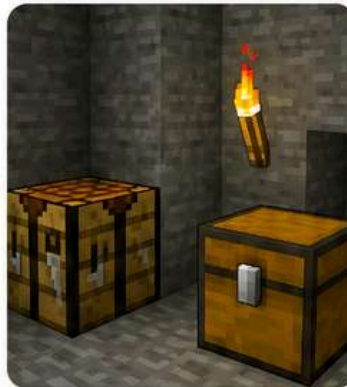
Operación

Respuesta: _____

2

Alex tenía 863 antorchas
en su inventario.
Usó 279 antorchas
para iluminar su mina.

¿Cuántas antorchas
le quedan?



Operación

Respuesta: _____

3

Alex tiene 8 cofres.
En cada cofre guarda 64
bloques de piedra.

¿Cuántos bloques de
piedra guarda en total?



Operación

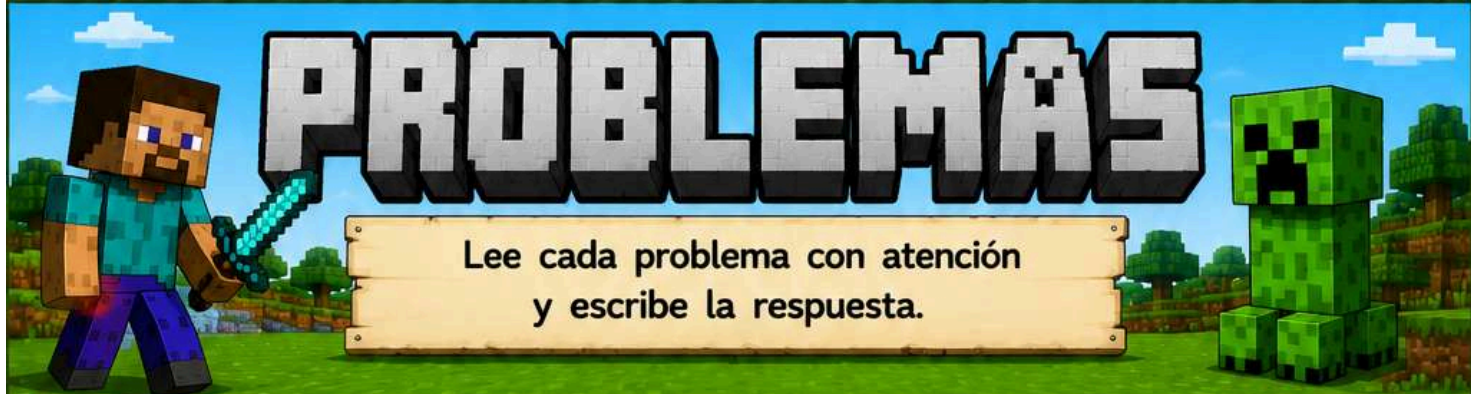
Respuesta: _____



A Minecraft-themed header. On the left, Steve stands holding a diamond sword. In the center, a large sign reads "Lee cada problema con atención y escribe la respuesta." To the right, a Creeper stands. The background is a Minecraft landscape with trees and a blue sky with clouds. The word "PROBLEMAS" is written in large, pixelated letters across the top.

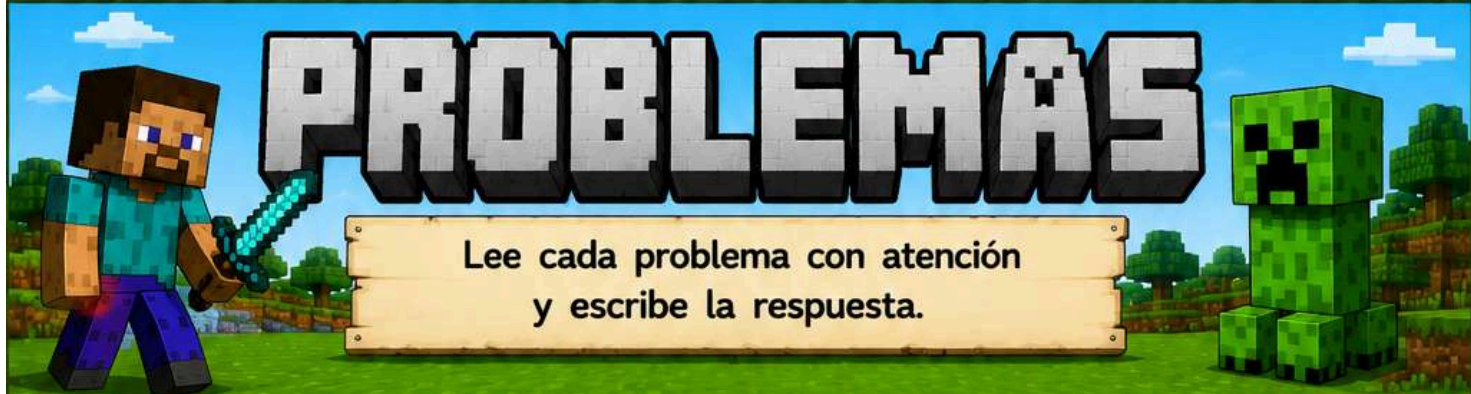
A Minecraft-themed header. On the left, Steve stands holding a diamond sword. In the center, a large sign reads "Lee cada problema con atención y escribe la respuesta." To the right, a Creeper stands. The word "PROBLEMAS" is written in large, pixelated letters across the top.

- A Minecraft-themed header. On the left, Steve stands holding a diamond sword. In the center, a large sign reads "Lee cada problema con atención y escribe la respuesta." To the right, a Creeper stands. The word "PROBLEMAS" is written in large, pixelated letters across the top.



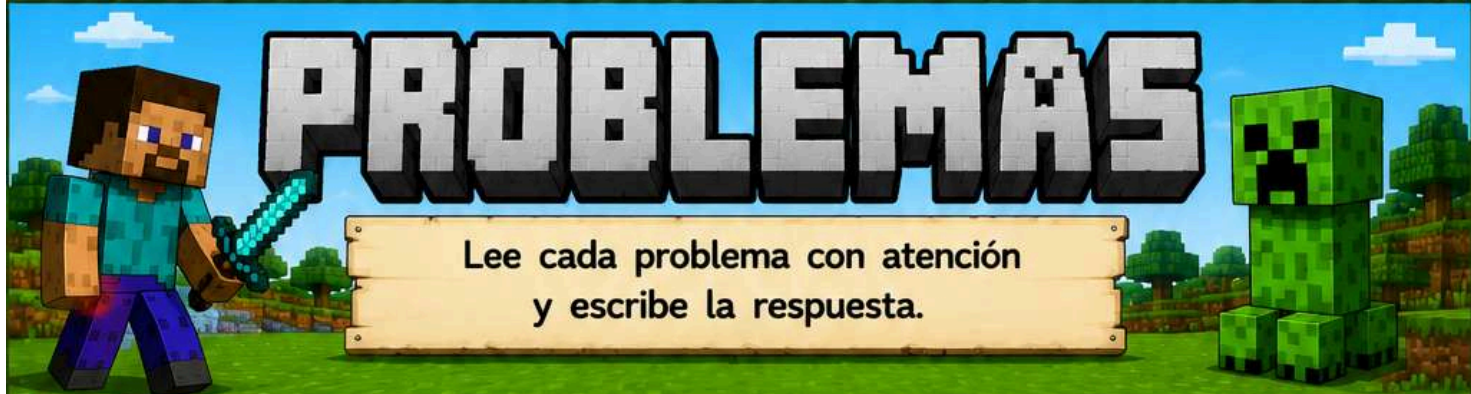
A Minecraft-themed header. On the left, Steve stands holding a diamond sword. In the center, a large sign reads "Lee cada problema con atención y escribe la respuesta." To the right, a Creeper stands. The word "PROBLEMAS" is written in large, pixelated letters across the top.

- A Minecraft-themed header. On the left, Steve stands holding a diamond sword. In the center, a large sign reads "Lee cada problema con atención y escribe la respuesta." To the right, a Creeper stands. The word "PROBLEMAS" is written in large, pixelated letters across the top.

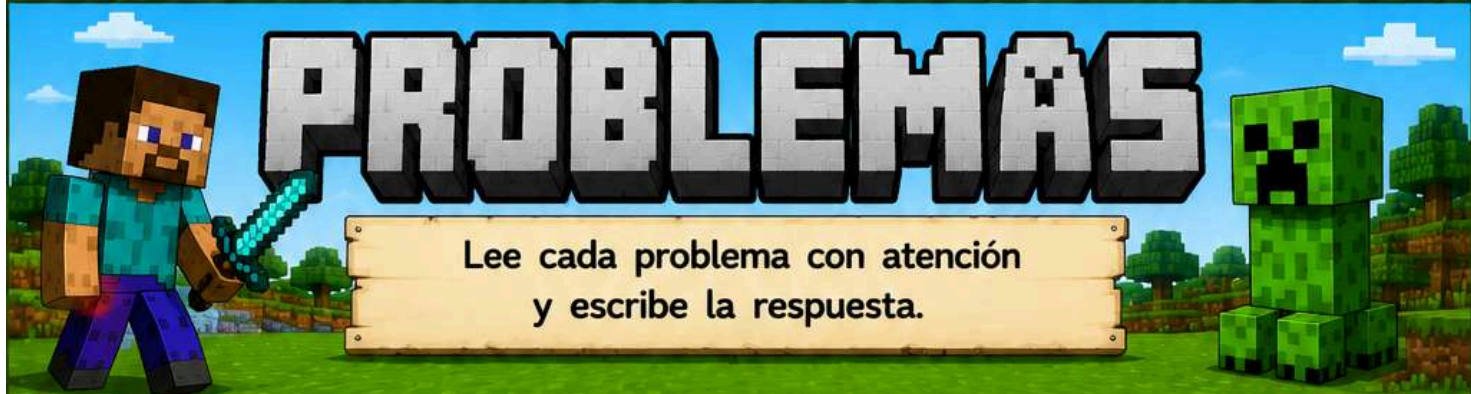


A Minecraft-themed header. On the left, Steve stands holding a diamond sword. In the center, a large sign reads "Lee cada problema con atención y escribe la respuesta." To the right, a Creeper stands. The word "PROBLEMAS" is written in large, pixelated letters across the top.

- A Minecraft-themed header. On the left, Steve stands holding a diamond sword. In the center, a large sign reads "Lee cada problema con atención y escribe la respuesta." To the right, a Creeper stands. The word "PROBLEMAS" is written in large, pixelated letters across the top.



A Minecraft-themed header. On the left, Steve stands holding a diamond sword. In the center, a large sign reads "Lee cada problema con atención y escribe la respuesta." To the right, a Creeper stands. The word "PROBLEMAS" is written in large, pixelated letters across the top.



PROBLEMAS

Lee cada problema con atención,
realiza la operación y escribe la respuesta.

1

DATOS

- En el cofre de Alex había 678 diamantes.
- Encontró 243 diamantes más en una mina.

¿Cuántos diamantes tiene ahora en total?



OPERACIÓN

RESPUESTA

2

DATOS

- Alex tenía 932 bloques de madera.
- Usó 487 bloques para construir su casa.

¿Cuántos bloques de madera le quedaron?



OPERACIÓN

RESPUESTA

3

DATOS

- Alex tiene 8 vacas en su granja.
- Cada vaca produce 27 cubos de leche.

¿Cuántos cubos de leche obtendrá en total?



OPERACIÓN

RESPUESTA





1

- Alex tiene 6 cofres.
- En cada cofre guarda 145 lingotes de hierro.

¿Cuántos lingotes de hierro tiene en total?



A blank sheet of graph paper with a light blue grid pattern. The grid consists of small squares, typical of standard graph paper used for drawing or calculations. There are no markings, numbers, or text on the page.

2

- En la granja de Alex hay 9 filas de melones.
- En cada fila hay 37 melones.

¿Cuántos melones hay en total?

[illegible]

3

- Alex construye una torre de 14 pisos.
- En cada piso coloca 28 antorchas.

¿Cuántas antorchas coloca en total?



A blank sheet of graph paper with a light blue grid pattern. The grid consists of small squares, typical of standard graph paper used for mathematics or engineering. There are no markings, text, or drawings on the page.





PROBLEMAS



Lee cada problema con atención,
realiza la operación y escribe la respuesta.

1

DATOS

- Alex tiene 7 granjas de caña de azúcar.
- En cada granja hay 248 cañas de azúcar.

¿Cuántas cañas de azúcar tiene en total?



OPERACIÓN

RESPUESTA

2

DATOS

- En el almacén de Alex hay 9 pilas de bloques de piedra.
- En cada pila hay 157 bloques de piedra.

¿Cuántos bloques de piedra hay en total?



OPERACIÓN

RESPUESTA

3

DATOS

- Alex tiene 8 cofres.
- En cada cofre guarda 213 barras de oro.

¿Cuántas barras de oro guarda en total?



OPERACIÓN

RESPUESTA

