



NOMBRE DEL ESTUDIANTE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

## Matemáticas – Grado 2

Lee cada pregunta y escoge la mejor respuesta. Asegúrate de marcar todas tus respuestas.

- 1 Roberto coloreó los números 5, 15, 25 y 35 en la gráfica de cien. ¿Qué patrón de números ocurre con éstos números?

Gráfica de cien

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	32	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

A +1

B +5

C +10

D +20

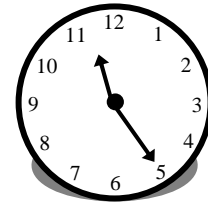
2 En la biblioteca se prestaron 142 libros el lunes, el martes se prestaron 152 libros y el miércoles 162. Si el patrón continúa, ¿cuántos libros se prestarán el viernes?

- A 142
- B 172
- C 182
- D 200

3 Abby fue al zoológico. Vio 3 monos en la primera jaula, 6 monos en la segunda jaula y 9 monos en la tercera jaula. Si el patrón continúa, ¿cuántos monos habrá en la quinta jaula?

- A 3
- B 12
- C 15
- D 19

4 En la Escuela Primaria Lee, los estudiantes de segundo grado van a comer a la hora que se muestra en el reloj.



¿A qué hora van a comer los estudiantes de segundo grado?

- A 10:25
- B 11:25
- C 12:25
- D 5:11

5 ¿Qué actividad se podría hacer en un segundo?

- A Lavarte los dientes
- B Comerte una merienda
- C Vestirte
- D Parpadear

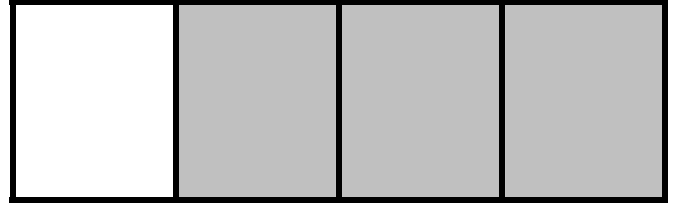
6 Lori tiene 34 crayones. Su amiga Camille tiene 28 crayones. ¿Cuántos más crayones necesita Camille para tener el mismo número de crayones que tiene Lori?

- A 6
- B 14
- C 28
- D 62

7 Shelly plantó semillas de flores en su jardín. Cuando las flores florecieron, ella contó 48 zinnias y 23 girasoles. ¿Cuántas flores tenía Shelly en su jardín?

- A 25
- B 48
- C 61
- D 71

8 ¿Qué parte fraccionaria del rectángulo está sombreada?



- A  $\frac{1}{4}$
- B  $\frac{1}{3}$
- C  $\frac{3}{4}$
- D  $\frac{4}{4}$

- 9 La Sra. Gray les pidió a sus estudiantes que ordenaran números del menor al mayor y ponerlos en el tablero de anuncios. Éstos son los números que la Sra. Gray les pidió que ordenaran:

514	321	215	220	217	421	173
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

¿Cuál lista nuestra los números en orden del menor al mayor?

- A 514, 421, 321, 220, 217, 215, 173
- B 173, 215, 220, 514, 321, 421, 217
- C 173, 215, 217, 220, 321, 421, 514
- D 514, 321, 217, 220, 217

- 
- 10 Ricardo contó el total de número de patas en algunos escritorios y anotó sus datos en una tabla.

**Número de patas en los escritorios**

Número de escritorios	1	2	3
Número de patas en los escritorios	4	8	12

Si el patrón continúa, ¿cuántas patas habrá en 6 escritorios?

- A 25
- B 24
- C 16
- D 13

- 11 La Sra. Jons puso 8 crayones en cada caja de crayones. ¿Cuál tabla muestra la cantidad de crayones que la Sra. Jons puso en 2 cajas de crayones y en 3 cajas de crayones?

A

Número de caja de crayones	Número total de crayones
2	16
3	24

B

Número de caja de crayones	Número total de crayones
2	8
3	8

C

Número de caja de crayones	Número total de crayones
2	16
3	17

D

Número de caja de crayones	Número total de crayones
2	10
3	11

12 Los cuatro niños de la familia Rauder estaban ahorrando su dinero.



Lindsey



Garrett



Wyatt

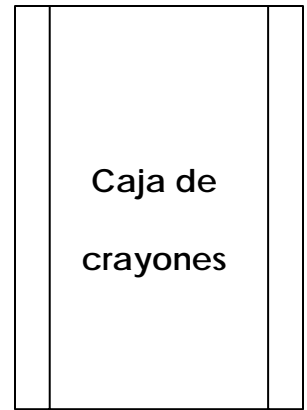
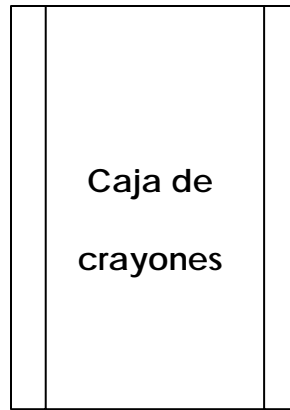
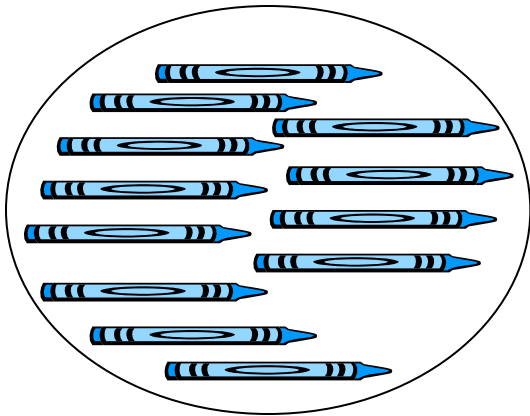


Chace

¿Cuánto dinero ha ahorrado Lindsey?

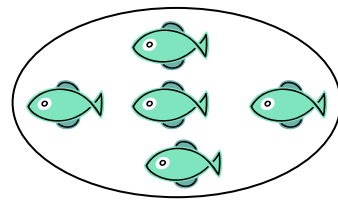
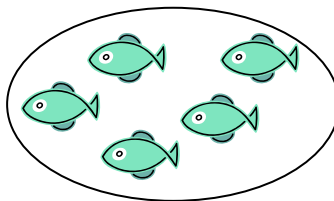
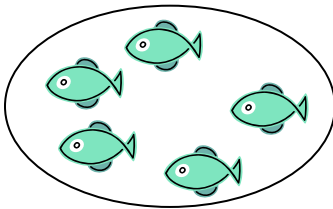
- A 30¢
- B 45¢
- C 50¢
- D 55¢

- 13 Carlos accidentalmente tiró los crayones en el suelo. Él quería poner la misma cantidad de crayones en cada una de sus dos cajas. ¿Cuántos crayones debe de poner en cada caja?



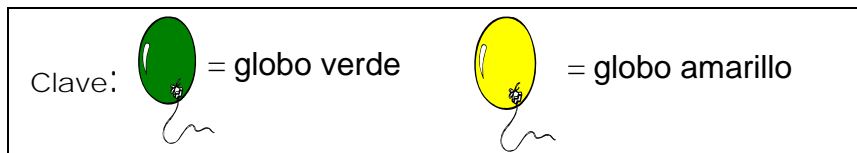
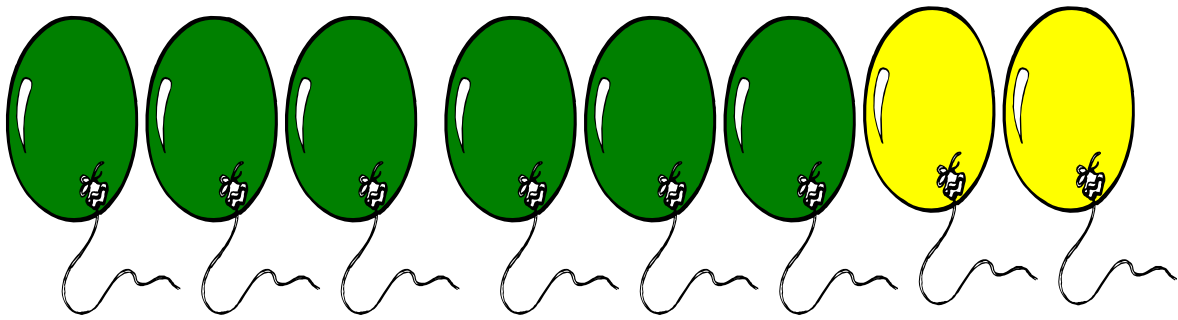
- A 24
- B 12
- C 6
- D 5

- 
- 14 Hay 3 estanques en el parque. Cada estanque tiene 5 peces. ¿Cuántos peces hay en total en los estanques del parque?



- A 5
- B 15
- C 20
- D 25

- 15 Clarice compró unos globos en un festival. Seis de los globos eran verdes. Dos de los globos eran amarillos.



¿Qué parte fraccionaria de los globos eran amarillos?

A

$$\frac{6}{2}$$

B

$$\frac{6}{8}$$

C

$$\frac{2}{6}$$

D

$$\frac{2}{8}$$