

Evaluación Regional de Aprendizajes
Educación Primaria

Matemática

2°
Grado



DATOS DEL ESTUDIANTE

Nombres:

Apellidos:

Sección : Fecha:/...../.....

Institución Educativa N°:

EVALUACIÓN DE ENTRADA

2018

Indicaciones

- ☞ Lee cada pregunta con mucha atención.
- ☞ Luego, resuelve cada pregunta y marca con x la respuesta correcta.
- ☞ Si necesitas volver a leer la pregunta, puedes hacerlo.
- ☞ Solo debes marcar una respuesta por cada pregunta.
- ☞ Usa solo lápiz para marcar. No uses colores ni lapiceros.
- ☞ Solo podrás preguntar si tienes dudas de cómo marcar tus respuestas.
- ☞ ¡Haz tu mejor esfuerzo! Así podrás demostrar cuánto has aprendido.

Lee y razona antes de marcar tus respuestas
Ahora puedes empezar

1. Roberto observa sus recibos de luz y se sorprende al ver que en uno de ellos el pago es mayor que en los otros. ¿De qué mes es el recibo que observa Roberto?

Enero S/ 45

Febrero S/ 54

Marzo S/ 34

- a) Febrero
b) Enero
c) Marzo
2. Elena horneó 35 galletas y se comió 11. ¿Cuántas galletas le quedaron?
- a) 46 galletas
b) 24 galletas
c) 11 galletas

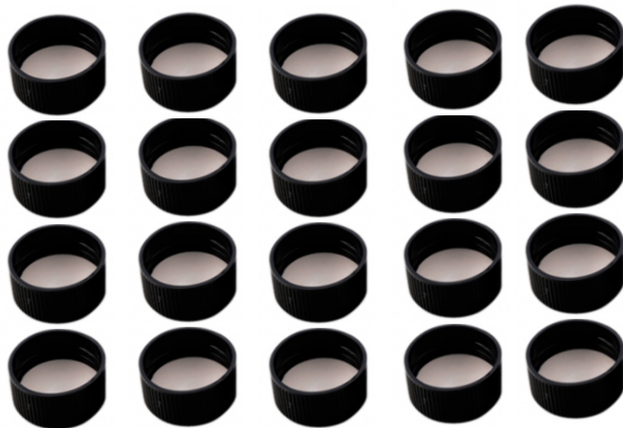
3. Omar y Manuel visitaron una granja. Omar dio de comer a 18 gallinas y Manuel a 11 gallinas. ¿Cuántas gallinas dio de comer Omar más que Manuel?

- a) 29 gallinas
- b) 18 gallinas
- c) 7 gallinas

4. Para decorar la iglesia se compraron el día lunes 11 rosas, el martes 6 y el día miércoles 12 rosas. ¿Cuántas rosas se compró en total?

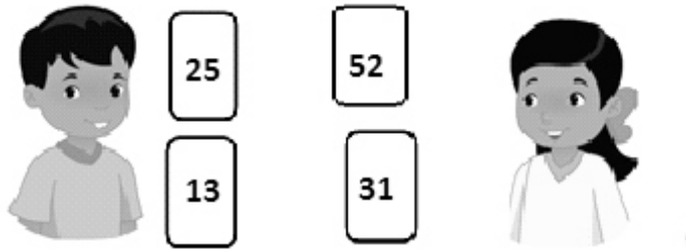
- a) 17 rosas
- b) 18 rosas
- c) 29 rosas

5. Ana y sus amigos participaron en una campaña de reciclaje. ¿Cuántas tapitas han reciclado?



- a) 2 decenas
- b) 2 unidades
- c) 20 decenas

6. Pedro y Mary juegan con tarjetas numéricas y desean ordenar las tarjetas de mayor a menor.



¿Qué número va primero y último?

- a) 13 y 52
 - b) 52 y 13
 - c) 52 y 25
7. En la procesión del Domingo de Resurrección de Jesucristo había 14 fieles que cargaron el anda en la mañana, en la tarde llegaron algunos cargadores más, con lo que llegaron a ser 22 cargadores en total. ¿Cuántos cargadores llegaron en la tarde?
- a) 8
 - b) 14
 - c) 36
8. Susana ha colocado en la mesa 17 vasos con mazamorra y 14 vasos con arroz con leche. Carla es la encargada de verificar que haya la misma cantidad de cada postre. ¿Cuántos vasos con mazamorra tendrá que sacar para que haya tantos como arroz con leche?
- a) 31 vasos con mazamorra
 - b) 17 vasos con mazamorra
 - c) 3 vasos de mazamorra

9. Para acompañar a los estudiantes durante el paseo, las mamás llevarán 13 litros de refresco y los papás llevarán 7. ¿Cuántos litros de refresco menos que las mamás llevarán los papás?

- a) 6 litros de refresco
- b) 7 litros de refresco
- c) 20 litros de refresco

10. Para el concurso de dibujo y pintura se han inscrito el lunes 13 estudiantes y 16 el martes. El día miércoles, 5 estudiantes se retiraron del concurso. Hasta el momento, ¿cuántos estudiantes inscritos hay?

- a) 34 estudiantes
- b) 29 estudiantes
- c) 24 estudiantes

11. Carla y sus amigos elaboran llaveros para vender en la feria.



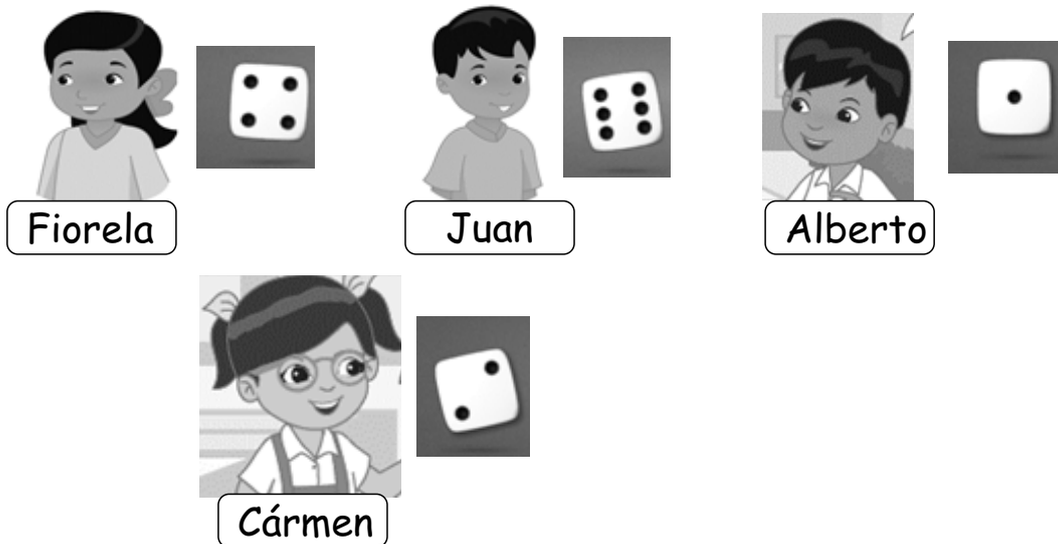
¿Cuántos llaveros hizo Octavio?

- a) 12 llaveros
- b) 18 llaveros
- c) 27 llaveros

12. Rita y Antonio han elaborado peluches para vender en el día de la amistad. Rita ha elaborado 6 peluches y Antonio ha elaborado el triple que Rita. ¿Cuántos peluches elaboró Antonio?

- a) 3 peluches
- b) 12 peluches
- c) 18 peluches

13. Fiorela, Juan, Carmen y Alberto se divierten jugando con los dados.



¿Quién obtuvo la mitad de puntaje que Fiorela?

- a) Juan
- b) Carmen
- c) Alberto

14. Samuel está en el mercado y tiene una bolsa con 12 manzanas, decide comprar 8 manzanas más para compartir con sus amigos. Su amigo Vicente trae 9 plátanos. ¿Cuántas frutas tienen entre los dos?

- a) 17 frutas
- b) 20 frutas
- c) 29 frutas

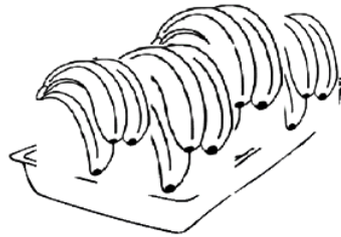
15. Mariela quiere guardar 10 libros en cada caja, si tiene 48 libros. ¿Cuántas cajas necesita?

- a) 3 cajas
- b) 4 cajas
- c) 5 cajas

16. Para compartir con los estudiantes, los profesores Amilcar y Andrés trajeron manzanas y plátanos.

Amilcar trajo 19 manzanas

Andrés trajo 12 plátanos



¿Cuántas frutas trajeron en total?

- a) 31 frutas
- b) 41 frutas
- c) 211 frutas

17. Observa el tablero:

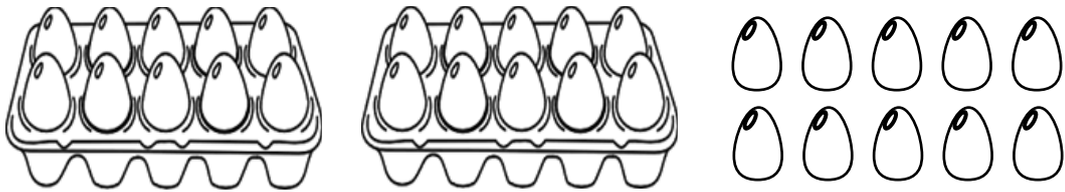
Decenas	Unidades
3	8

Ahora responde:

¿Cuál vale lo mismo que el número 3 del tablero?

- a) 3 unidades
- b) 30 unidades
- c) 38 unidades

18. Ernestina utilizó huevos para preparar una rica torta.



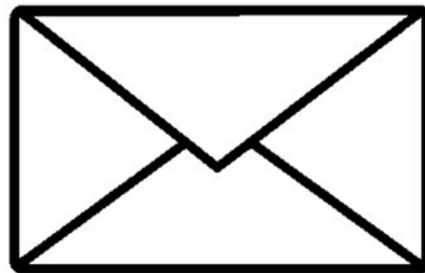
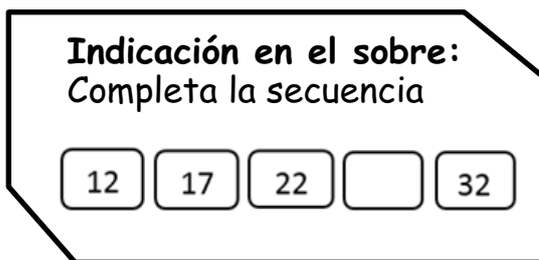
¿Cuántos huevos utilizó en total?

- a) 2 decenas de huevos
- b) 3 decenas de huevos
- c) 30 decenas de huevos

19. En el hospedaje "Dulce Amanecer" hay 18 huéspedes, de los cuales 13 son varones. ¿Cuántos huéspedes mujeres hay?

- a) 31 mujeres
- b) 18 mujeres
- c) 5 mujeres

20. Dentro del sobre hay una indicación para completar secuencias, debes completar la secuencia de acuerdo a los datos que están escritos.



¿Qué número corresponde en el casillero en blanco?

- a) 23
- b) 27
- c) 31

21. Si tengo un billete de 10 soles y quiero cambiarlos por monedas, ¿qué monedas puedo utilizar?



a

b

c

22. Juan tiene diferentes fichas.

12	$9 + 8$	Cinco	3
$2 + 2$	Dieciseis	1D 6U	$20 - 2$

¿Cuál de las fichas equivale al número 18?

a $20 - 2$

b 1D 6U

c $9 + 8$

23. Marca con una X el recuadro donde la suma es 16.

a) $9 + 7$

b) $13 + 4$

c) $12 + 3$

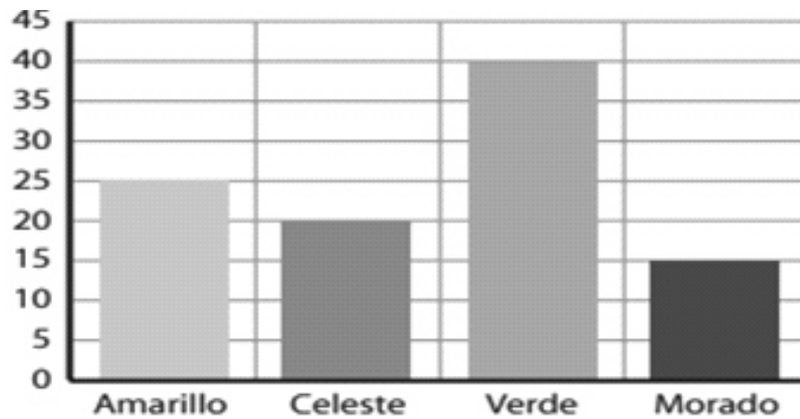
24. María y Jorge son estudiantes de segundo grado. Ellos organizaron la siguiente encuesta:

Curso Nombres	Matemática	Educación Física	Computación
Ana		X	
Hugo		X	
Jorge	X		
José		X	
María	X		
Guadalupe			X
Lino	X		
Esteban	X		

De acuerdo al cuadro, ¿cuál será el curso favorito de los niños y las niñas del aula de María y Jorge?

- a) Educación Física
- b) Computación
- c) Matemática

25. Elige la tabla correcta que contiene los datos que muestra la gráfica.



a)

Verde	Celeste	Amarillo	Morado
25	20	40	15

b)

Verde	Celeste	Amarillo	Morado
40	20	25	15

c)

Verde	Celeste	Amarillo	Morado
20	25	15	40

26. La directora de la escuela quiere conocer los resultados de las elecciones de presidente de APAFA. Para ello organizó los datos en la siguiente tabla.

Candidatos	N° de Votos
Ramón	95
Andrés	57
Elvira	62

¿Quién ganó las elecciones?

- a) Ramón
- b) Andrés
- c) Elvira