



Institución educativa

Nombre y Apellido

Grado y Sección

Fecha

INDICACIONES

- Lee con mucha atención el problema, puedes volver a leerla si lo necesitas.
- Resuelve cada pregunta y **marca con una X** la alternativa correcta.
- Si te equivocas, puedes borrar con cuidado y volver a marcar.
- Si tienes dudas durante el desarrollo de la evaluación, puedes preguntar a tu maestro(a).
- Empieza a resolver la evaluación cuando te indique tu maestro(a), recuerda resolverla en silencio.

Veamos y resolvamos juntos el siguiente ejemplo:

Si tengo 14 pelotas y mi papá me regala 9 más.
¿Cuántas pelotas tengo en total?

- a) 19
- b) 23
- c) 20

1. Patricia tiene ahorrado 545 soles. Recibe una cierta cantidad por un trabajo extra, ahora tiene 638 soles. ¿Cuánto le pagaron a Patricia por el trabajo extra?

- a) 92
- b) 93
- c) 83

2. Ruth compró un televisor por el valor de 480 soles, si pagó con 10 billetes de S/. 50. ¿Cuánto recibió de vuelto?

- a) 120 soles
- b) 70 soles
- c) 20 soles

3. Completa la secuencia:

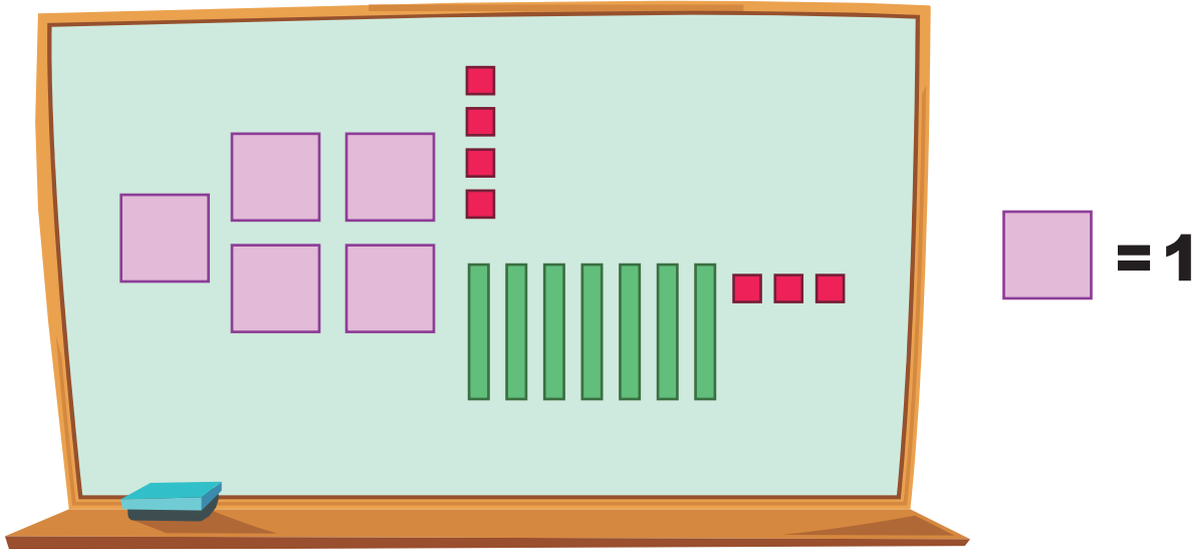


- a) 85
- b) 90
- c) 280

4. Alex ingresa a clases a las 8:30 a.m. y sale a las 11:00 p.m. ¿Cuánto tiempo estuvo en clases?

- a) 3 horas
- b) 3 horas y 30 minutos
- c) 2 horas y 30 minutos

5. Observa



¿Qué número se ha representado en la pizarra?

- a) 577
- b) 574
- c) 567

6. Observa los precios del siguiente cartel:

RESTAURANT DOÑA JUANITA	
Rocoto relleno	S/ 18
Porción de Chicharrón	S/ 36
Picante de carne	S/ 22

Vicente y su amigo han pedido una porción de chicharrón cada uno. ¿Cuánto pagarán en total?

- a) 76 soles
- b) 72 soles
- c) 36 soles

7. La señora María quiere colocar una cinta en el borde de la siguiente figura. ¿Cuántos centímetros de cinta necesitará?



- a) 47 cm
b) 58 cm
c) 70 cm
8. En el mercado se observa el siguiente cartel:



¿Cuántos vasos de chicha puede reclamar una persona que haya realizado compras por un valor de 85 soles?

- a) 5 vasos de chicha
b) 6 vasos de chicha
c) 4 vasos de chicha

9. María preparó una torta de vainilla y lo dividió en 6 porciones del mismo tamaño. Una porción le invitó a su hermana Ana y otra porción a su mamá. ¿Qué parte de torta le quedó a María?

a) $\frac{6}{6}$

b) $\frac{4}{6}$

c) $\frac{2}{6}$

10. La maestra Laura trae en una bolsa 50 pelotitas de colores y reparte 2 pelotitas a cada uno de sus 23 estudiantes. ¿Cuántas pelotitas le quedaron sin repartir en la bolsa?

a) 6 pelotitas

b) 4 pelotitas

c) 5 pelotitas

11. En la I.E. “Nuevo Amanecer” se realizó la campaña de reciclaje “Por un ambiente sano”, en la que se recolectó papel periódico. La comisión organizadora presentó esta información al final de la campaña:

GRADOS	CANTIDAD DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES	CANTIDAD DE PAPEL RECOLECTADO (KG)
Primero	26	146
Segundo	39	303
Tercero	27	324
Cuarto	20	198
Quinto	30	280
Sexto	33	350

¿Cuántos kilogramos de papel recolectó tercer grado más que cuarto grado?

a) 324

b) 133

c) 126



12. Para la campaña de vacunación de dos provincias de San Martín llegaron vacunas contra la varicela y el sarampión, como se muestran en la tabla.

PROVINCIA	VARICELA	SARAMPIÓN
Juanjví	293	124
Tocache	317	219

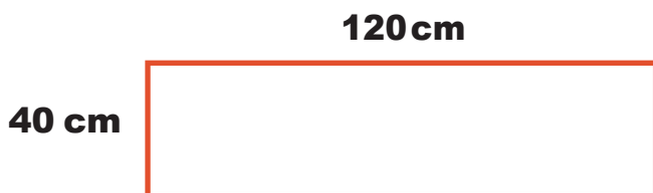
¿Qué provincia recibió más cantidad de vacunas?

- a) San Martín
- b) Juanjví
- c) Tocache

13. Trescientos noventa y seis propietarios de cultivos del Valle de Lurín participarán en un proyecto para mejorar la producción de fresas. Este año se animaron a participar 287 propietarios más de otras comunidades. ¿Cuántos propietarios en total participarán en el proyecto?

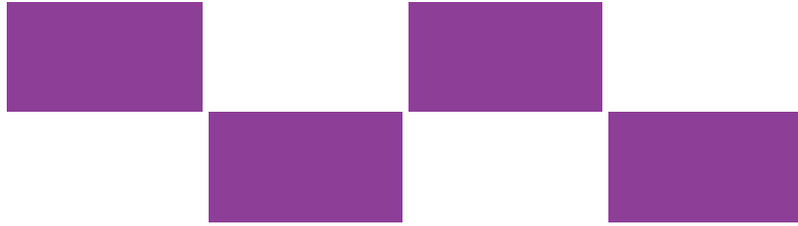
- a) 863 propietarios
- b) 693 propietarios
- c) 683 propietarios

14. Observa la siguiente figura y calcula la cantidad de losetas de 20 cm x 20 cm que se necesitan para cubrir la siguiente superficie.



- a) 8 losetas
- b) 12 losetas
- c) 10 losetas

15. Martín divide su terreno según se muestra en el siguiente gráfico. Si en la parte sombreada cultiva hortalizas. ¿Qué parte de su terreno ha destinado para este cultivo?

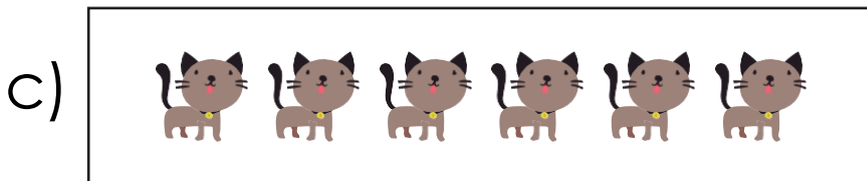
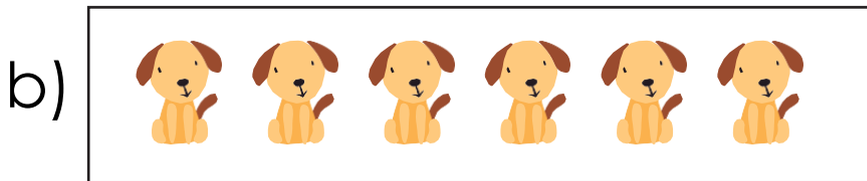
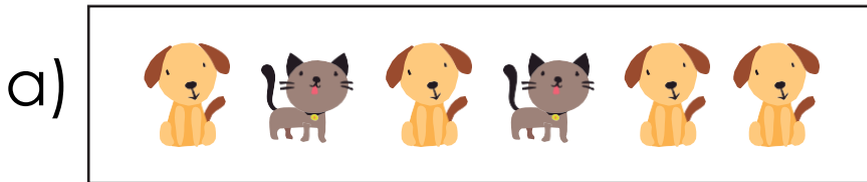


a) $\frac{4}{8}$

b) $\frac{2}{7}$

c) $\frac{8}{4}$

16. Observa las siguientes figuras en los recuadros:



Si queremos sacar una figura al azar, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es posible?

- a) Es posible sacar una figura de gatito del recuadro 2.
- b) Es posible sacar una figura de gatito del recuadro 1.
- c) Es posible sacar una figura de perrito del recuadro 3.