

APRENDER 2016

Actividades Liberadas

“MATEMATICA”

3er. Grado - Educación Primaria

1 El número setecientos cincuenta y tres se puede expresar como

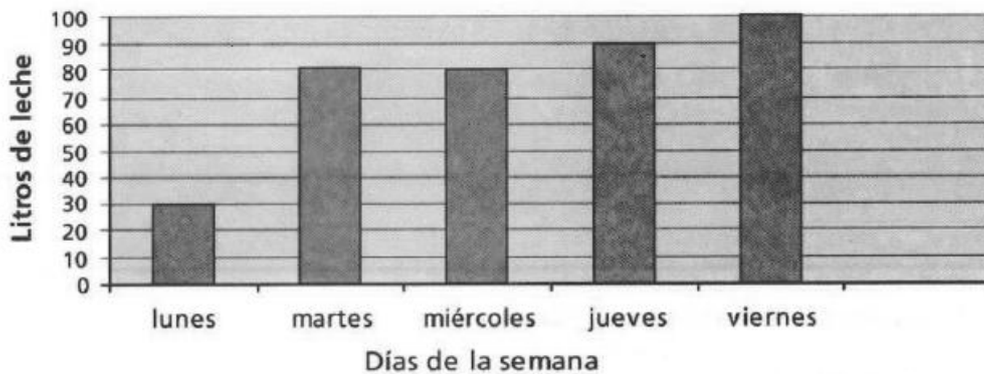
A) $7 + 5 + 3$

B) $70 + 50 + 3$

C) $700 + 5 + 3$

D) $700 + 50 + 3$

2 El gráfico muestra los litros de leche que produjo por día el tambo "Los Terneros" durante una semana.



¿Qué día habrán entregado exactamente 90 litros de leche?

A) Viernes

B) Jueves

C) Miércoles

D) Lunes

3 ¿Cuál es el número correctamente escrito en palabras?

991
Novecientos noventa y uno

802
Ochocientos veinte

603
Sesenta y tres

34
Trescientos cuatro

- A) Sesenta y tres. _____
- B) Trescientos cuatro. _____
- C) Ochocientos veinte. _____
- D) Novecientos noventa y uno. _____

4 El resultado de **1012 - 629** es

- A) 717 _____
- B) 483 _____
- C) 393 _____
- D) 383 _____

5 Con 3 billetes de \$100, 4 de \$10 y 3 de \$2 se forman

- A) \$ 76
- B) \$ 112
- C) \$ 346
- D) \$ 706

6 Martín compró una entrada para el circo. Pagó con dos billetes de \$5 y un billete de \$2. ¿Cuánto le costó la entrada si le dieron \$1 de vuelto?

- A) \$ 8
- B) \$ 11
- C) \$ 12
- D) \$ 13

7 Si en un juego estás en la casilla del número 981 y avanzas de 5 en 5. ¿Cuál es el mayor número de tres cifras al que llegarás?

- A) 986
- B) 991
- C) 996
- D) 999

8 Verónica tiene 3 remeras: una blanca, una verde y una rosa. También tiene 2 pantalones: uno azul y uno negro. ¿De cuántas formas distintas se puede vestir usando una remera y un pantalón?

- A) 6
- B) 5
- C) 3
- D) 2

9 En la verdulería "Don Tito" se venden bolsitas con 5 mandarinas cada una. Si en un cajón vienen 215 mandarinas, ¿cuántas bolsitas puede armar Don Tito?

- A) 42
- B) 43
- C) 210
- D) 1075

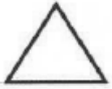
10 Cuál de las siguientes preguntas se pueden responder con estos datos?

En una florería hay 189 flores, 19 de ellas son margaritas, 48 son claveles y el resto son jazmines.

- A) ¿Cuántas flores quedan sin vender? _____
- B) ¿Cuántos floreros se necesitan? _____
- C) ¿Cuántas flores son jazmines? _____
- D) ¿Cuántas flores se vendieron? _____

11 ¿Cuál de las siguientes figuras es la que corresponde para continuar esta guarda?



- A)  _____
- B)  _____
- C)  _____
- D)  _____

12 ¿Cuál de estos mensajes corresponde a la figura dibujada?

Mensaje 1:

Tiene 3 puntas.
Tiene un lado curvo.
Tiene 3 lados rectos

Mensaje 2:

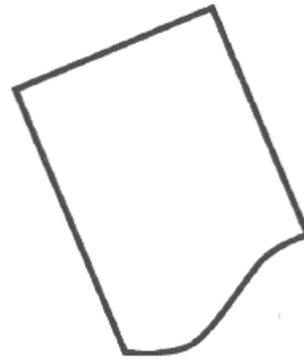
Tiene un lado recto.
Tiene tres lados curvos.
Tiene una punta.

Mensaje 3:

Tiene un lado curvo.
Tiene cuatro puntas.
Tiene tres lados rectos.

Mensaje 4:

Tiene tres lados curvos.
Tiene tres puntas.
Tiene un lado recto.



A) Mensaje 1 _____

B) Mensaje 2 _____

C) Mensaje 3 _____

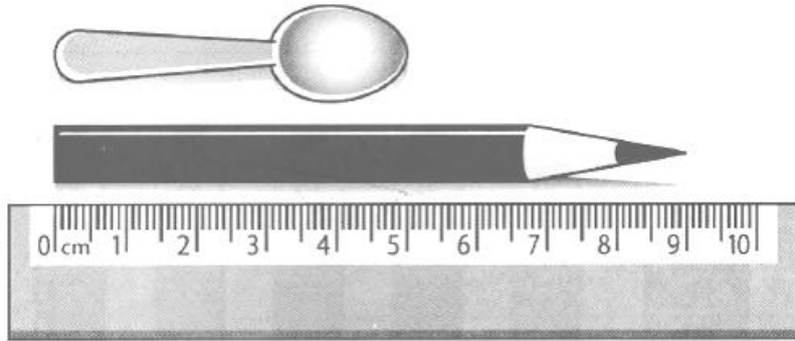
D) Mensaje 4 _____

13 ¿Cuál de estas figuras tiene estas 2 características?

- Cuatro lados de igual medida.
- Cuatro ángulos iguales.



14 ¿Cuántos centímetros más mide el lápiz que la cucharita?



- A) 9 cm _____
- B) 7 cm _____
- C) 5 cm _____
- D) 4 cm _____

15 Juan compró todas estas botellas. ¿Qué cantidad de jugo compró?



- A) $2 \frac{1}{2}$ litros
- B) $3 \frac{1}{2}$ litros
- C) 4 litros
- D) 6 litros

16 ¿Cuál es el número que **no** está bien ubicado en la recta?



- A) 910
- B) 940
- C) 960
- D) 990

17 ¿Cuál es el número correctamente escrito en palabras?

334
Tres mil trescientos cuatro

991
Nueve mil ciento uno

630
Seiscientos treinta

82
Ochocientos veinte

- A) Seiscientos treinta.
- B) Ochocientos veinte.
- C) Tres mil trescientos cuatro.
- D) Nueve mil ciento uno.

18 Carlos compró 6 paquetes con 5 figuritas en cada paquete. Si a 2 paquetes les falta una figurita en cada paquete, ¿cuántas figuritas tiene Carlos?

- A) 18
- B) 28
- C) 29
- D) 30

19

$1006 - 147$ es igual a

- A) 858
- B) 859
- C) 941
- D) 969

20

Marina pega 6 figuritas en cada página de su álbum. Si completó 42 páginas y no le sobra ni le falta ninguna figurita, ¿cuántas pegó?

- A) 7
- B) 48
- C) 242
- D) 252

21

A Gabriel le faltan 34 de las 165 figuritas del álbum. ¿Cuántas figuritas tiene?

- A) 131 figuritas
- B) 165 figuritas
- C) 185 figuritas
- D) 199 figuritas

22 En una panadería están colocando 310 facturas en paquetes de 6. ¿Cuántos paquetes se pueden completar con estas facturas?

- A) 50 paquetes
- B) 51 paquetes
- C) 60 paquetes
- D) 61 paquetes

23



¿Con cuál de los siguientes cálculos se puede averiguar el número de árboles dibujados?

- A) $5 + 3$
- B) $5 + 3 + 5 + 3$
- C) 5×3
- D) $5 + 5 + 2$

24 ¿Cuál de los siguientes problemas puede resolverse con este cálculo?

$$24 - 6$$

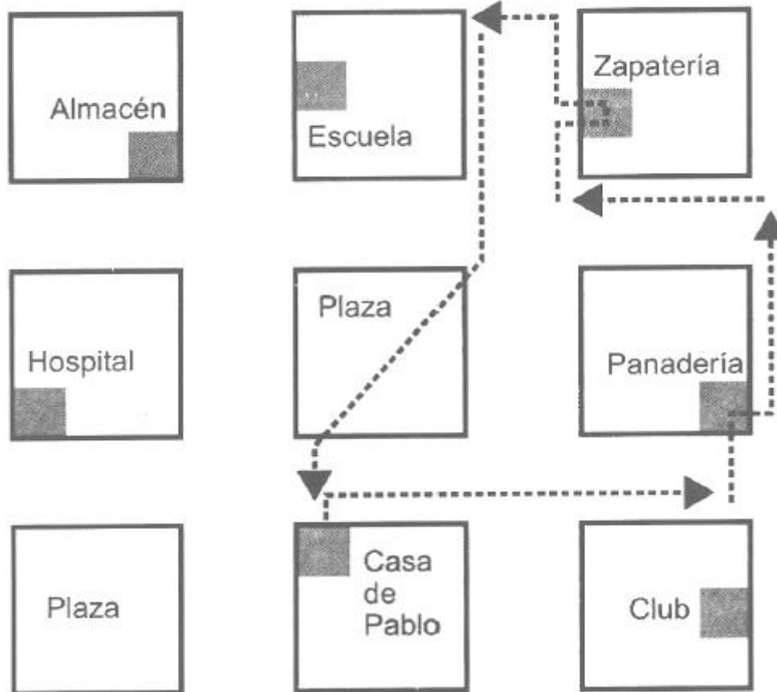
- A) Tenía 24 figuritas y me regalaron 6
¿Cuántas tengo ahora? _____
- B) Tenía \$24 y gasté \$6 ¿Cuánto dinero me
queda? _____
- C) Tengo 24 caramelos para repartir en partes
iguales entre 6 amigos ¿Cuántos caramelos
le doy a cada uno? _____
- D) Tengo 6 cajas con 24 lápices cada una
¿Cuántos lápices tengo? _____

25 Para averiguar la cantidad total de alumnos de una escuela sabiendo cuantos alumnos hay en cada uno de los grados (hay distintas cantidades en cada grado) debo

- A) dividir. _____
- B) multiplicar. _____
- C) restar. _____
- D) sumar. _____

26 ¿Qué dibujo representa mejor al cubo?

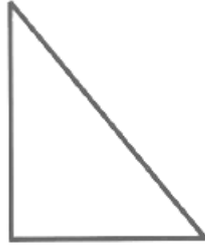




La línea indica el camino que hizo Pablo desde que salió de su casa hasta que volvió a ella. ¿Cuál es el orden de los lugares por los que pasó?

- A) Zapatería — plaza — panadería.
- B) Plaza — zapatería — panadería.
- C) Zapatería — escuela — plaza.
- D) Panadería — zapatería — plaza.

28



¿Cómo se llama esta figura?

- A) Rombo. _____
- B) Triángulo. _____
- C) Cuadrado. _____
- D) Rectángulo. _____

29 Usando el pie puedo medir

- A) cuánto pesa una bolsa de pan. _____
- B) cuánto es el largo de mi habitación. _____
- C) cuánto líquido hay en un balde. _____
- D) cuánto pesa un paquete de azúcar. _____

30



I



II



III

¿Dónde hay un litro y medio de pintura?

- A) En I
- B) En II
- C) En III
- D) En todos