

Completa con letra de imprenta

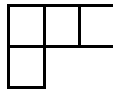
APELLIDO _____ NOMBRES _____

En cada problema señala la única respuesta correcta.

1. En el bar hay 6 mesas con 4 sillas cada una, 4 mesas con 2 sillas cada una y 3 mesas con 6 sillas cada una. En total hay

- a) 50 sillas b) 13 sillas
c) 40 sillas d) 27 sillas

2. La figura está formada por cuatro cuadrados iguales. El lado de un cuadrado es de 8cm. El perímetro de la figura es



- a) 20cm b) 80cm c) 104cm d) 128cm

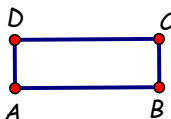
3. Majo quiere tomar clases de danza dos días por semana. Hay clases los lunes, los martes, los jueves y los viernes. Si Majo no va dos días seguidos, ¿de cuántas maneras puede elegir los dos días para ir a clase de danza?

- a) 8 b) 6 c) 4 d) 2

4. Juan tiene 6 billetes de \$2 y 7 billetes de \$5. Quiere comprar una entrada que cuesta \$60. ¿Cuántos pesos le faltan?

- a) \$30 b) \$34 c) \$47 d) \$13

5. En el rectángulo ABCD, $AB = 3BC$, Perímetro de ABCD = 160cm. El lado AB mide



- a) 60cm b) 20cm c) 40cm d) 8cm

6. Si se escriben los números del 10 al 50, ¿cuántas veces se escribe el número 4?

- a) 11 b) 12 c) 13 d) 14

7. Con el dinero que tiene Susana puede comprar 16 alfajores de \$30 y no le sobra nada.

Con ese mismo dinero, ¿cuántos alfajores de \$24 podría comprar?

- a) 24 b) 20 c) 12 d) 2

8. La figura está partida en dos cuadrados.



El perímetro de cada cuadrado es 60cm.

¿Cuál es el perímetro de la figura?

- a) 45cm b) 120cm c) 90cm d) 100cm

9. Pablo quiere diseñar zapatillas de dos colores. La suela puede ser negra, gris o blanca. La tela puede ser azul, roja o verde. ¿De cuántas formas puede diseñarlas?

- a) 6 b) 8 c) 9 d) 11

10. Pedro plantó flores.

El lunes florecieron 5 flores, el martes el doble de las que florecieron el lunes y el miércoles el doble de las que florecieron el martes. ¿Cuántas flores florecieron en total?

- a) 35 b) 15 c) 20 d) 9

Completa con letra de imprenta

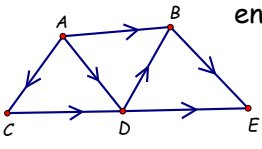
APELLIDO _____ NOMBRES _____

En cada problema señala la única respuesta correcta.

1. La suma de los pesos de María y Anita es 32kg. María pesa 8kg más que Anita. ¿Cuánto pesa María?
a) 20kg b) 12kg c) 16kg d) 24kg

2. La figura está formada por cuatro cuadrados iguales. El perímetro de un cuadrado es de 24cm. El perímetro de la figura es
a) 240cm b) 60cm c) 78cm d) 96cm

3. Si sólo se puede caminar en el sentido de las flechas ¿cuántos caminos hay para ir de A hasta E?



a) 2 b) 3 c) 4 d) 5

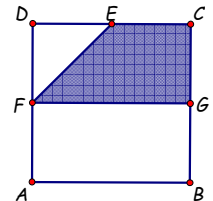
4. Pablo salió a pasear a las 16:42 y volvió a las 18:11. ¿Cuántos minutos duró el paseo?
a) 129 b) 53 c) 89 d) 149

5. La figura está partida en dos cuadrados y un triángulo. Perímetro de la figura = 120cm Perímetro del triángulo = 96cm ¿Cuál es el perímetro de un cuadrado?
a) 48cm b) 24cm c) 72cm d) 36cm

6. ¿Cuántos números de tres cifras tienen la suma de sus dígitos igual a 3 ?
a) 4 b) 5 c) 6 d) 3

7. En un quiosco venden alfajores de \$12, de \$16, de \$17 y de \$21. Laura compró 3 alfajores distintos y pagó \$50. ¿Cuál es el precio del alfajor que no compró?
a) \$12 b) \$16 c) \$17 d) \$21

8. En la figura: ABCD es un cuadrado. E, F y G son puntos medios de los lados. ¿Qué fracción del ABCD representa la parte sombreada?



a) $\frac{5}{8}$ b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{8}$ d) $\frac{3}{8}$

9. ¿Cuántos números impares y múltiplos de 5 hay entre 200 y 400?
a) 18 b) 20 c) 36 d) 30

10. Mario está haciendo ñoquis. Primero separa la masa en 3 bollos. Después, cada bollo lo separa en 4 choricitos. Luego, cada choricito lo corta en 13 ñoquis. ¿Cuántos ñoquis obtiene?
a) 20 b) 156 c) 25 d) 91

Completa con letra de imprenta

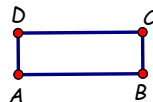
APELLIDO _____ NOMBRES _____

En cada problema señala la única respuesta correcta.

1. La entrada al museo cuesta \$10 por niño y \$20 por adulto. El martes, 50 personas visitaron el museo y por el total de entradas se obtuvo \$700. El número de niños que visitaron el museo ese martes es:

- a) 30 b) 20 c) 40 d) 35

2. En la figura ABCD es un rectángulo, $AB = 3BC$, Área de ABCD = 1200cm^2 . El lado BC mide



- a) 60cm b) 20cm c) 100cm d) 150cm

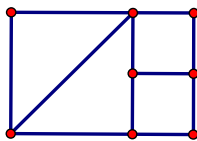
3. Se escribieron todos los números del 1 al 99 en el pizarrón. Juan subrayó todos los múltiplos de 2 y Pedro subrayó todos los múltiplos de 3. ¿Cuántos números se subrayaron dos veces?

- a) 66 b) 49 c) 33 d) 16

4. Dora se durmió a las 21:30 y se despertó a las 6:45. Su hermanita Sofía durmió 1 hora 30 minutos más que ella. ¿Cuánto tiempo durmió Sofía?

- a) 7 hs 45 min b) 9 hs 15 min
c) 10 hs 45 min d) 4 hs 15 min

5. La figura está formada por 2 cuadrados pequeños y 1 cuadrado grande que está partido en 2 triángulos. El área de cada uno de los cuadrados pequeños es de 64cm^2 . ¿Cuál es el área de un triángulo?



- a) 128cm^2 b) 32cm^2 c) 54cm^2 d) 256cm^2

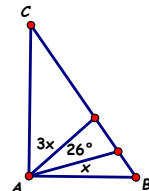
6. Luis tiene 7 caramelos para regalarle a cinco amigos, Aldo, Bruno, Carlos, Dani y Edu. Quiere que cada uno reciba al menos 1 caramelo y que ninguno reciba más de 2 caramelos. ¿De cuántas formas puede repartirlos?

- a) 20 b) 12 c) 10 d) 5

7. En una escuela hay 1350 alumnos entre los dos turnos: mañana y tarde. Dos quintos de los alumnos van al turno tarde. ¿Cuántos alumnos van al turno mañana?

- a) 1080 b) 540 c) 270 d) 810

8. En la figura, ABC es un triángulo rectángulo. El ángulo x mide



- a) 64° b) 16° c) 21° d) 32°

9. De los números 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 elijo dos y los sumo; el resultado de la suma es impar. ¿De cuántas maneras puedo elegir esos dos números?

- a) 9 b) 8 c) 7 d) 6

10. Gabi, Analía, Trini, Laura y Camila forman un grupo. Gabi es más alta que Analía pero más baja que Trini. Laura es más alta que Camila pero más baja que Gabi. La más alta del grupo es:

- a) Camila b) Gabi c) Laura d) Trini