

TALLER DE RECUPERACIÓN ANUAL
MATEMÁTICAS GRADO CUARTO

Lee atentamente, realiza las operaciones que requieras y elige la respuesta correcta:

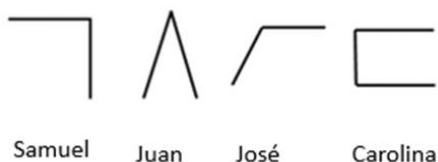
- La descomposición correcta del número 45.489 es:
 - $4.000 + 500 + 400 + 800 + 9$
 - $40.000 + 5.000 + 400 + 800 + 90$
 - $40.000 + 5.000 + 400 + 80 + 9$
 - $40.000 + 50 + 40 + 80 + 9$
- Don Rafael fue a la plaza de la ciudad y compró un bulto de azúcar por \$18.367, una caja de panela por \$38.240, Si don Rafael llevaba \$160.500 para pagar ¿cuánto le queda?
 - \$ 90.000.
 - \$ 56.607.
 - \$ 85.615.
 - \$ 103.893.
- El número: 743.825 se lee:
 - Setecientos cuarenta y tres mil ochocientos veinticinco
 - Setecientos cuarenta ochocientos veinticinco
 - Siete cuarenta y tres mil ocho veinticinco
 - siete millones cuatrocientos mil ochocientos cinco

4. Resuelve la siguiente situación problema:
Antonio y Juanita visitan la tienda de artículos deportivos



- Si Antonio compra la patineta y el balón. ¿Cuánto pagará por ellos? _____
- ¿Cuánto pagará Juanita si compra la raqueta y el balón de básquet? _____
- ¿Cuánto dinero necesitará Juanita para comprar los 3 artículos? _____

5. Samuel, Juan, José y Carolina tomaron pitillos para formar ángulos
Quienes formaron ángulos rectos fueron:



- Samuel y Juan
- José y Carolina
- Samuel y Carolina

d. Juan y José.

6. ¿Qué fracción representa los triángulos en la siguiente colección de figuras geométricas?



- a. $\frac{3}{7}$ b. $\frac{2}{6}$ c. $\frac{4}{8}$ d. $\frac{5}{12}$

7. El mínimo común múltiplo (**m.c.m**) de:

M 10 = {

M 5 = {

Es:

- a. 10 c. 680
b. 343 d. 50

8. ¿Cuáles de los siguientes números son primos?

- a. 3, 13, 20, 18, 23, 31
b. 6, 8, 16, 20, 30, 36
c. 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
d. 13, 19, 23, 73, 83

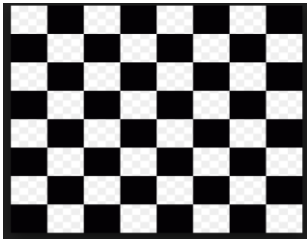
9. Elige los primeros 10 múltiplos de 8:

- a. 8, 16, 24, 32, 40, 48, 72, 80, 88, 96
b. 8, 15, 24, 32, 41, 48, 72, 80, 88, 95
c. 0, 8, 16, 40, 72, 80, 88, 96, 100
d. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

10. El número 25 es múltiplo de:

- a. 3 b. 5 c. 10 d. 2

11. Juan José quiere saber cuál es el **área** del tablero de ajedrez que hizo para educación física. Su amigo Sebastián le recuerda que *el área es la multiplicación de un lado por otro lado*. Así que, de esta manera, Juan José supo encontrarlo. Elige la respuesta que acertó Juan José.



- a. $5 \times 5 = 25$
b. $7 \times 7 = 49$
c. $12 \times 12 = 144$
d. $8 \times 8 = 64$

12.

Elige la figura que represente

$\frac{3}{5}$

- a. b.
c. d.