



# Artículos Educativos

Quinto de Primaria

## ARITMÉTICA

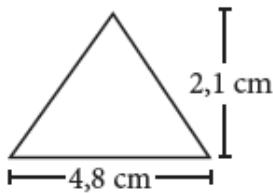


### REPASO ARITMETICA QUINTO GRADO BIMESTRE 3

1. Divide:  $12,88 \div 2,3$

- a) 7,8                      c) 3,6                      e) 5,6  
b) 4,9                      d) 5,4

2. Calcula el área del siguiente gráfico:



- a)  $3,02 \text{ cm}^2$                       c)  $4,08 \text{ cm}^2$                       e)  $4,8 \text{ cm}^2$   
b)  $5,04 \text{ cm}^2$                       d)  $5,4 \text{ cm}^2$

3. Calcula:  $F + G$ .

$$F = (18 \div 3 \times 6 - 5 \times 2) \text{ y}$$

$$G = [(5,3 \times 2,5) - (2,3 \times 4,8)]$$

- a) 24,29                      c) 28,21                      e) 27,32  
b) 21,28                      d) 29,31

4. ¿Qué fracción representa los siguientes gráficos?



5. Si  $\frac{m}{7}$  es una fracción propia y  $\frac{n}{9}$  es una fracción impropia, calcula « $m_{\text{máx}} + n_{\text{mín}}$ ».

- a) 12                      c) 13                      e) 15  
b) 20                      d) 16

6. Convierte a número mixto las siguientes fracciones:

•  $\frac{18}{5} =$                       •  $\frac{21}{4} =$                       •  $\frac{72}{13} =$

7. Calcula:

$$N = 2 \frac{1}{3} + 3 \frac{1}{5} + 4 \frac{1}{15}$$

a)  $3 \frac{2}{15}$                       c)  $10 \frac{6}{15}$                       e)  $9 \frac{2}{15}$

b)  $8 \frac{7}{15}$                       d)  $9 \frac{9}{15}$

8. Resuelve las siguientes operaciones:

•  $2 + \frac{1}{5} =$                       •  $3 - \frac{1}{2} =$                       •  $4 + \frac{1}{7} =$

9. Simplifica:

$$E = \frac{15}{7} \times \frac{14}{5} \times \frac{9}{8} \times 16$$

- a) 108                      c) 105                      e) 104  
b) 107                      d) 98

10. Divide:  $5 \frac{2}{4} \div \frac{11}{4}$

- a) 1                      c)  $\frac{1}{3}$                       e) 3  
b) 2                      d)  $\frac{1}{2}$

11. Resuelve:

$$P = \frac{2}{3} \text{ de } 18 + \frac{5}{9} \text{ de } 54$$

- a) 41                      c) 42                      e) 40  
b) 38                      d) 39

12. Si David tiene  $S/. \frac{80}{7}$  y gasta la cuarta parte, ¿cuánto ha gastado?

- a)  $S/. \frac{15}{7}$                       c)  $S/. \frac{7}{20}$                       e)  $S/. \frac{20}{7}$   
b)  $S/. 3$                       d)  $S/. \frac{7}{15}$

### Claves

1.	e
2.	b
3.	c
4.	-
5.	d
6.	-

7.	d
8.	-
9.	a
10.	b
11.	c
12.	e