



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



Examen de Aritmética

1. De la suma de 837 y 415, sustraer 1 035.

- a. 217 b. 216 c. 326 d. 227 e. 226

2. Efectúa: $(16 \times 25 + 24 \times 11 - 12 \times 50) \div (2 \times 2^2)$

- a. 16 b. 4 c. 8 d. 20 e) 24

3. En la siguiente sustracción los dígitos que faltan son:

$$\begin{array}{r}
 \square 7 3 4 \square 0 \square - \\
 \square 9 \square 3 \square 6 \\
 \hline
 2 0 \square 2 1 5 4
 \end{array}$$

- a. 1; 2 y 3 b. 2; 4 y 5 c. 6; 2 y 4 d. 8; 7 y 9 e. 2; 1 y 5

4. El signo correcto (>, > ó =) en cada espacio vacío es:

I. $4\ 685 + 12\ 498$ $36\ 584 - 20\ 918$

II. $32\ 187 - 6\ 943$ $12\ 458 + 11\ 978$

- a. >; = b. =; < c. <; < d. >; > e. >; <

5. La suma de dos números es 15 287 y uno de ellos es 3 984. ¿Cuál es el otro número?

- a. 10 703 b. 12 303 c. 11 303 d. 10 503 e. 10 603

6. ¿Cuál de los resultados es mayor?

I. $125 \times 9 \times 11$

II. $16 \times 25 \times 4$

III. 23×200

IV. $25 \times 35 \times 8$

- a. I b. II c. III d. IV e. N.A.

7. Efectúa:
- a. 216 b. 512 c. 622 d. 123 e. 312
8. En una fábrica se ensamblan 72 bicicletas diariamente. ¿Cuántos días se tienen que emplear para ensamblar 25 920 bicicletas?
- a. 120 b. 360 c. 180 d. 720 e. 144
9. Mi papá ha estado dos semanas en un hotel del Cusco. ¿Cuánto ha pagado si cada día del hotel cuesta 38 soles?
- a. S/.512 b. 552 c. 632 d. 532 e. 628
10. Si se escriben los números de dos cifras a partir del 31 y de 10 en 10; ¿cuántos números se escribirán?
31; 41; 51;
- a. 4 b. 5 c. 6 d. 7 e. 8