

Repaso Operatorio # 10

I serie

Instrucciones: Copia y resuelve en hojas con cuadrícula los problemas que se te solicitan a continuación. Recuerda que, para cada uno de ellos, debes seguir las siguientes instrucciones (revisa tu bloc de notas) para que tus procesos tengan validez.

1. John y Paul tienen una banda y componen 6 canciones en 15 días. Si llaman a su amigo George para que les ayude durante 5 días, ¿cuántas canciones compondrán?



Compondrán canciones.

2. Cuatro empleadas de una tienda de moda tardan 8 días en coser 6 vestidos. Calcular cuánto tiempo se necesita para coser 24 vestidos si se duplica la cantidad de empleadas.



El tiempo que se necesita es de días

3. Si 6 niños comen 160 caramelos en 2 horas, ¿cuántas horas tardan 3 niños en comer 120 caramelos?



Tres niños tardarán horas.

II serie

Instrucciones: Copia y resuelve en hojas con cuadrícula las siguientes operaciones con enteros. Recuerda respetar el orden operatorio y dejar constancia de TODOS tus procesos. Al finalizar, une con una línea la operación con su respuesta correcta.

$$(-35) : (5 + 2) + (-4) \cdot 9 - (7 - 2 \cdot 5)$$

$$-5(-5) + \{2 - [4 + 6 + (+11)]\}$$

$$(-3) \cdot 2 - \{[-5 + (-7) - (-12)] - (-3)\}$$

$$[(-14) + 18] : (-2) + 7$$

$$[(3 - 4) + (-2)] \cdot 4 + 9 : (-3) \cdot 6$$

$$9 : (-3) + 8 \cdot (-5) + 36$$

-9

-30

-7

6

5

-38