

Problemas

1. Al campeonato escolar fueron 28 equipos de 19 participantes cada uno y 17 equipos de 13 participantes cada uno. ¿Cuántos participantes fueron?

a) $28 \times 19 = 533$
 $17 \times 13 = 230$
 $533 + 230 = 763$

b) $28 \times 19 = 532$
 $17 \times 13 = 221$
 $532 + 221 = 753$

c) $28 + 17 = 45$
 $19 + 13 = 32$
 $45 + 32 = 77$

2. En un colegio hay 323 niños y 415 niñas. ¿Cuántos grupos de 6 personas se pueden formar?

$323 + 415 = 738$
 $738 \times 6 = 4428$

b) $323 : 6 = 53$
 $415 : 6 = 69$

c) $323 + 415 = 738$
 $738 : 6 = 123$

3. Marta tenía 680 vestidos en su almacén. Vendió la mitad el lunes. ¿Cuántos vestidos vendió el lunes?

$680:2= 340$

b) $680 \times 2=1360$

c) $680 \times 2= 1350$

d) $680:2 =330$

4. En una tienda han recaudado 6.750 €. La mitad del dinero viene de ventas de ropa y por ventas de calzado se han recaudado 875 € menos que por la ropa.

¿Cuánto se ha recaudado por la venta de ropa?

¿Cuánto se ha recaudado por las ventas de calzado?

a) $6750:2=3375$ euros se recaudan por la ropa
 $3375 - 875=2500$ euros se recaudan por el calzado.

b) $6750 : 2= 3350$ euros se recaudan por la ropa.
 $3350 - 875= 2475$ euros se recaudan por el calzado

c) $6750- 875 = 7875$ euros se recaudan por la ropa.
 $7875: 2 = 3937$ euros se recaudan por el calzado.

5. Belén ha comprado cinco trajes de buceo iguales que han costado 465€ . Después, ha vendido cada uno 35€ más caro ¿Por cuánto ha vendido cada traje?

a) $465 \times 5 = 2325$
 $2325 + 35 = 2360$

b) $465 + 3 = 500$
 $500 : 5 = 100$

c) $465 : 5 = 93$
 $93 + 35 = 128$

6. Cuatro amigos de clase hemos montado varios puestos de venta de libros, hemos conseguido 25, 29, 18 y 20 euros respectivamente. Si vamos a repartir el dinero a partes iguales ¿Cuánto dinero nos tocará a cada uno?

a) $25 + 29 + 18 + 20 = 92$
 $92 \times 4 = 368$

b) $25 + 29 - 18 + 20 = 92$
 $92 : 4 = 23$

c) $25 + 29 - 18 + 20 = 92$