

Segunda entrega de actividades de refuerzo: Cálculos combinados

1. Calculá y anotá el resultado de cada cálculo.

$8 + 4 : 2 =$

$35 - 25 : 5 =$

$14 - 4 \times 3 =$

2. Mar y Minna resolvieron $600 : 4 + 6 \times 5$. A Mar le dio **780** y Minna obtuvo **180**. ¿Cuál es el resultado correcto?

El de Mar.

El de Minna.

3. Con las figuritas que tiene Roco, se puede armar 14 pilas de 15 y quedarían 9 sueltas. ¿Cuál de estos cálculos te permite saber cuántas figuritas tiene?

$14 + 15 + 9$

$14 \times 15 - 9$

$14 \times 15 \times 9$

$15 \times 14 + 9$

4. Jazmín es artesana. Compró 15 piedras grandes para hacer colgantes a \$900 cada una, 8 bolsitas de mostacillas para hacer pulseras a \$600 cada bolsita y 10 metros de alambre de plata a \$780 el metro. Por pagar con tarjeta de crédito en 6 cuotas iguales, le agregaron \$1.200 al total. ¿Cuál de estos cálculos sirve para saber el valor de cada cuota?

$15 \times 900 + 8 \times 600 + 780 \times 10 + 1.200 : 6$

$(15 \times 900 + 8 \times 600 + 780 \times 10 + 1.200) : 6$

$(15 \times 900 + 8 \times 600 + 780 \times 10) : 6 + 1.200$

5. La bici que le gusta a Lola cuesta \$70.440. Se puede pagar la mitad al contado y el resto en 12 cuotas iguales. Marcá el o los cálculos que sirven para averiguar el valor de cada cuota.

$70.440 : 12$

$70.440 : 24$

$70.440 : 2 : 12$

$(70.440 - 70.440 : 2) : 12$

$70.440 - (70.440 : 12)$

