



Evaluación multiplicaciones, divisiones y ejercicios combinados 5°



1) LUCÍA FABRICA JABONES ARTESANALES PARA VENDERLOS EN LA FERIA. ESTA SEMANA FABRICÓ 32 JABONES Y LOS REPARTIÓ EN 6 CAJITAS, PONIENDO LA MISMA CANTIDAD EN CADA UNA.

a- ¿CUÁNTOS JABONES COLOCÓ EN CADA CAJITA?

b- ¿SOBRARON JABONES? ¿cuántos?



2) ESTA MAÑANA EL PANADERO VIO QUE LE QUEDABAN 53 KG DE HARINA. SI PARA HACER BOLLITOS UTILIZA 7 KG POR DÍA:

a- ¿PARA CUÁNTOS DÍAS LE ALCANZA?

b- ¿LE SOBRA ALGO DE HARINA?

¿cuánta?

3) Alejandro tiene 600 canicas y como se va a ir a vivir a Cochabamba se las va a regalar a sus 12 amigos en partes iguales. ¿Cuántas canicas le dará a cada amigo?



A) $600 + 12$

B) $600 - 12$

C) 600×12

D) $600 : 12$

4) Lupe tiene 18 cajas con 150 canicas en cada una. ¿Cuántas canicas tiene en total?

A) 2.699

B) 168

C) 2.700

D) 132





5)

A Caro le regalaron un block grande de pegatinas. Usó **250** para decorar unas carpetas y **650** para las hojas de sus cuadernos. Le sobraron **100** pegatinas. ¿Cuántas pegatinas tenía el block?

Desarrollos o calculos	Respuesta

6)

Para el domingo Nico encargó **3 docenas** de empanadas. Si cada uno de su familia va a comer **4 empanadas**, ¿para cuántas personas pidieron empanadas?

Desarrollos o calculos	Respuesta

7) Calcula las operaciones combinadas. ¡Recuerda el orden!

• $4 + 9 - 2 \times 3 + 12$

• $16 : 4 + 8 - 2 \times 3$

• $5 \times 4 - 4 \times 2$

• $20 - (2 + 5) \times 2 + (8 - 2)$

• $14 - (7 - 3) \times 2 + (9 - 3)$

• $9 - (8 + 4) : 3 - (9 - 6)$