

Nombre y Apellido: _____

Regla de Tres

¡Resolvemos!

1. Si 3 kilos de naranjas cuestan 4,00 \$, ¿cuántos kilos de naranjas se pueden comprar con 32,00 \$? (4 pts)
 - a) 24 kilos
 - b) 25 kilos
 - c) 26 kilos
 - d) 27 kilos

¡Resolvemos!

2. Una moto recorre 30 km en 15 minutos, ¿Cuántos kilómetros recorrerá en 2 horas? (4 pts)
 - a) 110 minutos
 - b) 120 minutos
 - c) 130 minutos
 - d) 140 minutos

¡Resolvemos!

3. Si el 50% de una cantidad es 60, ¿Cuánto es el 25% de esa misma cantidad? ¿Cuál es la cantidad? (4 pts)
 - a) 120
 - b) 125
 - c) 130
 - d) 135

Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

4. Si con 12 botes de $\frac{1}{2}$ L de pintura cada uno se han pintado 90 m de reja de 80 cm de altura. Calcular cuántos botes de 2L de pintura serán necesarios para pintar una reja similar de 120 cm de altura y 200 metros de longitud (4 pts)

- a) 9 botes
- b) 8 botes
- c) 10 botes
- d) 11 botes

¡Resolvemos!

5. Hoy vamos de excursión con la escuela y nos ha tocado hacer los bocadillos para toda la clase. Si para hacer los bocadillos para mis 4 hermanos gastamos 2 barras de pan, ¿cuántas barras de pan necesitaremos para hacer los bocadillos de los 24 alumnos que hay en clase? (4 pts)

- a) 12 barras
- b) 14 barras
- c) 16 barras
- d) 18 barras