

Matemáticas 5º - 10 de julio

Cálculo mental: restar decenas y centenas a un número.

$$74 - 10$$

$$54 - 30$$

$$3.745 - 100$$

$$8.456 - 200$$

$$396 - 20$$

$$784 - 60$$

Problemas

1. Luis compró tres cuartos de kilo de cerezas y Marta compró un cuarto de kilo menos que Luis.

- ¿Qué cantidad de cerezas compró Marta?
- Si el kilo de cerezas cuesta 2,80 €, ¿cuánto pagó cada uno?

2. En un cumpleaños, cortan una tarta rectangular en ocho partes iguales. Javier se come $\frac{2}{8}$ de la tarta y, Ana y Carolina se comen $\frac{1}{8}$ de la tarta cada una.

- Haz un dibujo coloreando de distintos colores lo que se come cada uno.
- ¿Cuántos octavos se han comido entre los tres? ¿Se han comido la mitad?

3. Fui a una librería y compré 3 cuadernos a 1,70 € cada uno, 4 bolígrafos a 0,25 € cada uno y 2 libros de lectura a 6,35 €.

- a) ¿Podría haber pagado con dos billetes de 10 €? ¿Por qué?
- b) Si pagué con un billete de 50 €, ¿cuánto me devolvieron?

4. Pablo tiene un huerto dividido en ocho partes iguales. Cinco octavos están sembrados de tomates y dos octavos de judías.

- a) Colorea la parte sembrada. ¿Qué fracción del huerto está sembrada?
- b) ¿Qué fracción del huerto está sin sembrar?

5. Javier ha obtenido en 3 pruebas de atletismo 6,78 puntos, 8,4 puntos y 9,350 puntos respectivamente.

- a) ¿Cuántos puntos ha obtenido en total?