

5è Problemes

1. En un poble de 3.752 habitants hi ha un camp rectangular on hi volen plantar un arbre cada 2 m². Si els costats d'aquest camp fan, respectivament 20 i 30 m, quants arbres hi plantaran?

2. Inventa un enunciat de problema que es resolgui amb aquestes operacions?

Dades

$$\begin{array}{r} 3 \\ - - \text{ de } 49 \\ 7 \end{array}$$

$$49 - 21 = 68$$

Resolució

$$\begin{array}{r} 3 \times 49 \quad 147 \\ \hline 7 \end{array} = \frac{147}{7} = 21$$

RESPOSTA: Em queden 68 caramels

3. En un calaix hi ha 250 monedes, una cinquena part de les quals són d'1 " i la resta de 2 ". Quants diners hi ha en total?
Et podrien comprar un llibre de 15 " i un diccionari de 23 " ?
Quants diners et sobrarien o et faltarien?

4. He fet uns cromos d'1 cm² cadascun. Quants en podré enganxar en un full rectangular de 15 x 20 cm. ?