

17-03-2021.

Q.v. 2.

1. múltiplos de 18

M 18: [18, 36, 54, 72, 90, 108, 126, 144, ...]

2. división

$$\begin{array}{r} 45.675 \quad | \quad 12 \\ \underline{3806} \\ 075 \end{array}$$

3. resta

$$\begin{array}{r} 4678910 \\ - 446757 \\ \hline 021638 \end{array}$$

4. divisores de 24

D 24: [1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24]

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 1 \\ \underline{0} \quad 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 2 \\ \underline{04} \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 3 \\ \underline{24} \quad 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 4 \\ \underline{24} \quad 06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 5 \\ \underline{4} \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 6 \\ \underline{0} \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 7 \\ \underline{3} \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 8 \\ \underline{0} \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 9 \\ \underline{5} \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 10 \\ \underline{4} \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 12 \\ \underline{0} \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 18 \\ \underline{6} \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 24 \\ \underline{0} \quad 1 \end{array}$$

5.

análisis: Para saber cuántas rosas debe comprar debo multiplicar el número de ramos que son 35.562 por 24 rosas que lleva cada una

1 1  
operación:

$$\begin{array}{r} 222 \\ 35562 \\ \times \quad 24 \\ \hline 742248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742248 \\ + 742248 \\ \hline 853488 \end{array}$$

respuesta: necesita comprar 853.488 pesos

para hacer 1 hora de 10:15 a 11:24

