





	REDONDEO			TRUNCAMIENTO	
	Décimas	Centésimas	Milésimas	Décimas	Centésimas
6,7749	6,8	6,77	6,775	6,7	6,77
8,9852	9,0	8,99	8,985	8,9	8,98

$$\textcircled{5} (32,2489 + 25,089567) \cdot 1,055667 \approx$$

$$\approx (32,25 + 25,09) \cdot 1,06 =$$

$$= 57,34 \cdot 1,06 = 60,7804 \approx$$

$$\approx \underline{\underline{60,78}}$$

$$\begin{array}{r} 32,25 \\ + 25,09 \\ \hline 57,34 \\ \hline 57,34 \\ \quad 34404 \\ \quad 0000 \\ \quad 5734 \\ \hline 60,7804 \end{array}$$

$\textcircled{6}$  Si compro las tres cajas por separado el coste es:

$$\begin{array}{r} 9,99 \\ \times 3 \\ \hline 29,97 \\ - 24,99 \\ \hline 4,98 \end{array}$$

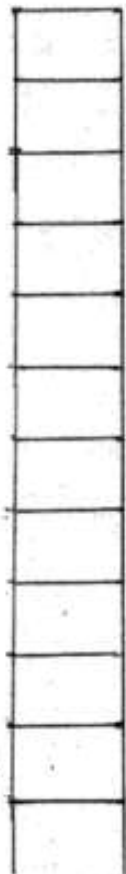
$$9,99 \cdot 3 = 29,97 \text{ €}$$

Si elijo la oferta las tres me cuestan 24,99€

Por tanto me ahorro:

$$\begin{aligned} 29,97 - 24,99 &= 4,98 \text{ €} = \\ &= \underline{\underline{4 \text{ € y } 98 \text{ céntimos}}} \end{aligned}$$

$\textcircled{7}$



$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 12 \\ \hline 048 \\ 024 \\ \hline 2,88 \end{array}$$

La altura que alcanzará la escalera desde el suelo hasta el peldaño número 12 es de 2,88 m.

$$\text{Escalera 2: } 0,24 \cdot 4 = 0,96 \text{ m.}$$

$$\text{Escalera 4: } 0,24 \cdot 8 = 1,92 \text{ m}$$

$$\text{Escalera 6: } 0,24 \cdot 12 = 2,88 \text{ m.}$$

$$\text{Escalera 8: } 0,24 \cdot 16 = 3,84 \text{ m.}$$

$$\text{Escalera 10: } 0,24 \cdot 20 = 4,80 \text{ m.}$$

$$\text{Escalera 12: } 0,24 \cdot 24 = 5,76 \text{ m}$$

$$\underline{\underline{\text{Total} = 20,16 \text{ m}}}$$