



Συμπληρώνω, όπως στο παράδειγμα.

$$\begin{aligned} 120 \lambda. &= 100\lambda. + 20\lambda. \\ &= 1\text{€} + 0,20\text{€} \\ &= 1,20\text{€} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{A) } 135 \lambda. &= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{B) } 2,07 \lambda. &= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

$$\gamma) 145 \lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{€}$$

$$\delta) 270 \lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{€}$$



Συμπληρώνω τα κενά.

► Τα 20 λεπτά είναι τα $\frac{20}{100}$ του ευρώ ή 0,2 ευρώ.

α) Τα 5 λεπτά είναι τα του ευρώ ή ευρώ.

β) Τα 2 λεπτά είναι τα του ευρώ ή ευρώ.

γ) Τα 27 λεπτά είναι τα του ευρώ ή ευρώ.

δ) Τα 51 λεπτά είναι τα του ευρώ ή ευρώ.

Συμπληρώνω τα κενά.

α) Το δεκαπλάσιο των 20 λεπτών είναι ευρώ.

β) Το πενταπλάσιο των 50 λεπτών είναι ευρώ.

γ) Το διπλάσιο των 10 λεπτών είναι ευρώ.

δ) Το τριπλάσιο των 5 λεπτών είναι ευρώ.

