

1. Calcula.

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 749 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ - 658 \\ \hline \end{array}$$

2. Multiplica y une cada operación con su solución.

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

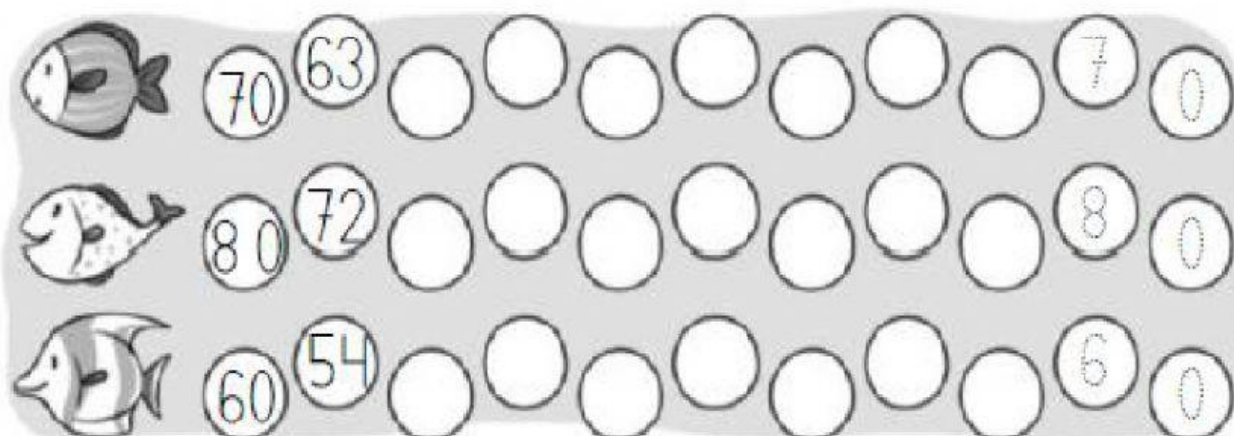
3050

249

1468

248

3. Completa las series.



4. Cuenta las monedas.



€

céntimos



€

céntimos



€

céntimos

5. Lucía tenía 3 billetes de 20€ y se gastó 35€ en unas zapatillas de deporte. ¿Cuánto dinero le quedó?

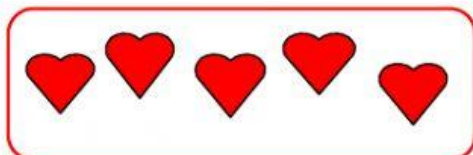
$$\begin{array}{r}
 \times \quad \boxed{} \\
 \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \quad \boxed{} \\
 \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$



Le queda €

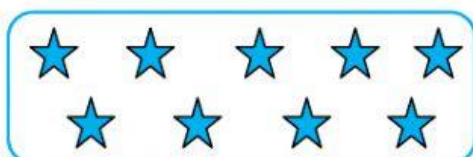
6. Calcula el doble y une cada casilla con la solución.



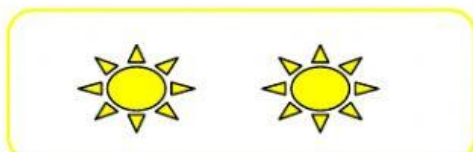
$$= \boxed{4}$$



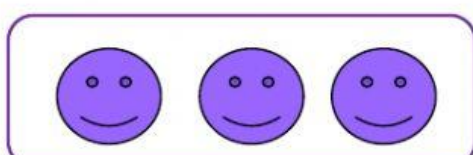
$$= \boxed{6}$$



$$= \boxed{10}$$



$$= \boxed{18}$$



$$= \boxed{12}$$