

Capítulo 3: Reglas de la multiplicación

1 Calcula $8 \cdot 7$ de dos formas distintas. Completa.

a) 8 se puede descomponer en 6 y 2.

$$\begin{array}{r}
 8 \cdot 7 \quad \left\{ \begin{array}{l} 6 \cdot 7 = \boxed{} \\ \boxed{} \cdot 7 = 14 \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{Total: } \boxed{}
 \end{array}$$

b) 7 se puede descomponer en 5 y 2.

$$\begin{array}{r}
 8 \cdot 7 \quad \left\{ \begin{array}{l} 8 \cdot \boxed{} = \boxed{} \\ \boxed{} \cdot 2 = \boxed{} \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{Total: } \boxed{}
 \end{array}$$

2 ¿Cuál es el resultado de $4 \cdot 9$ si sabes que $2 \cdot 9 = 18$? Completa.

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$2 \cdot 18 = \boxed{}$$

$$\text{Entonces, } 4 \cdot 9 = \boxed{}$$

3 Completa.

a) $\boxed{} \cdot 6 = 6 \cdot 8$

f) $3 \cdot 0 = \boxed{}$

b) $7 \cdot 4 = \boxed{} \cdot 7$

g) $8 \cdot 10 = \boxed{}$

c) $0 \cdot 8 = \boxed{}$

h) $4 \cdot \boxed{} = 40$

d) $9 \cdot 5 = 8 \cdot 5 + \boxed{}$

i) $\boxed{} \cdot 2 = 0$

e) $6 \cdot 9 = 7 \cdot 9 - \boxed{}$