

■ **Une** cada división con su resultado y con la multiplicación correspondiente.

$50 \div 10$

13

$\text{Pues } 13 \times 2 = 26$

$26 \div 2$

6

$\text{Pues } 11 \times 6 = 66$

$66 \div 11$

5

$\text{Pues } 11 \times 5 = 55$

$36 \div 3$

11

$\text{Pues } 12 \times 3 = 36$

$55 \div 5$

12

$\text{Pues } 5 \times 10 = 50$

$40 \div 8$

16

$\text{Pues } 5 \times 8 = 40$

$48 \div 3$

5

$\text{Pues } 16 \times 3 = 48$



■ **Encuentra** el factor que falta en cada multiplicación.

$$\begin{array}{rcl} 8 & \times & 7 = 56 \\ 56 & \div & 8 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 9 & \times & 4 = 36 \\ 36 & \div & 9 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 7 & \times & 6 = 42 \\ 42 & \div & 7 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 5 & \times & 6 = 30 \\ 30 & \div & 5 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 7 & \times & 7 = 49 \\ 49 & \div & 7 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 8 & \times & 9 = 72 \\ 72 & \div & 8 = \square \end{array}$$