

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

$50 \div 10$	<input type="radio"/> 13 <input type="radio"/>	Pues $13 \times 2 = 26$
$26 \div 2$	<input type="radio"/> 6 <input type="radio"/>	Pues $11 \times 6 = 66$
$66 \div 11$	<input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>	Pues $11 \times 5 = 55$
$36 \div 3$	<input type="radio"/> 11 <input type="radio"/>	Pues $12 \times 3 = 36$
$55 \div 5$	<input type="radio"/> 12 <input type="radio"/>	Pues $5 \times 10 = 50$
$40 \div 8$	<input type="radio"/> 16 <input type="radio"/>	Pues $5 \times 8 = 40$
$48 \div 3$	<input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>	Pues $16 \times 3 = 48$



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

$$8 \times \text{[blank]} = 56$$

$$56 \div 8 = \text{[blank]}$$

$$9 \times \text{[blank]} = 36$$

$$36 \div 9 = \text{[blank]}$$

$$7 \times \text{[blank]} = 42$$

$$42 \div 7 = \text{[blank]}$$

$$5 \times \text{[blank]} = 30$$

$$30 \div 5 = \text{[blank]}$$

$$7 \times \text{[blank]} = 49$$

$$49 \div 7 = \text{[blank]}$$

$$8 \times \text{[blank]} = 72$$

$$72 \div 8 = \text{[blank]}$$