



## Zahlenvergleich



Setze  $\lt$ ,  $\gt$  oder  $=$  richtig ein.

$7 \cdot 6 \quad \textcircled{\lt} \quad 55$

$9 \cdot 5 \quad \textcircled{\quad} \quad 45$

$3 \cdot 9 \quad \textcircled{\quad} \quad 25$

$6 \cdot 6 \quad \textcircled{\quad} \quad 42$

$8 \cdot 2 \quad \textcircled{\quad} \quad 24$

$7 \cdot 4 \quad \textcircled{\quad} \quad 26$

$6 \cdot 4 \quad \textcircled{\quad} \quad 30$

$8 \cdot 8 \quad \textcircled{\quad} \quad 63$

$9 \cdot 7 \quad \textcircled{\quad} \quad 54$

$5 \cdot 7 \quad \textcircled{\quad} \quad 35$

$5 \cdot 6 \quad \textcircled{\quad} \quad 27$

$4 \cdot 9 \quad \textcircled{\quad} \quad 31$

$4 \cdot 4 \quad \textcircled{\quad} \quad 16$

$3 \cdot 10 \quad \textcircled{\quad} \quad 30$



### Zahlenvergleich



Setze <, > oder = richtig ein.

$$7 \cdot 6 \overset{42}{=} 55$$

$$9 \cdot 5 \overset{45}{=} 45$$

$$3 \cdot 9 \overset{27}{>} 25$$

$$6 \cdot 6 \overset{36}{<} 42$$

$$8 \cdot 2 \overset{16}{<} 24$$

$$7 \cdot 4 \overset{28}{>} 26$$

$$6 \cdot 4 \overset{24}{<} 30$$

$$8 \cdot 8 \overset{64}{>} 63$$

$$9 \cdot 7 \overset{63}{>} 54$$

$$5 \cdot 7 \overset{35}{=} 35$$

$$5 \cdot 6 \overset{30}{>} 27$$

$$4 \cdot 9 \overset{36}{>} 31$$

$$4 \cdot 4 \overset{16}{=} 16$$

$$3 \cdot 10 \overset{30}{=} 30$$