

Ergänzungsaufgaben - Multiplikation



Setze die fehlenden Zahlen ein!

$$4 \cdot 6 = 24$$

$$\square \cdot 7 = 63$$

$$9 \cdot \square = 45$$

$$\square \cdot 2 = 18$$

$$3 \cdot \square = 21$$

$$\square \cdot 8 = 72$$

$$7 \cdot \square = 49$$

$$\square \cdot 6 = 36$$

$$5 \cdot \square = 30$$

$$\square \cdot 4 = 28$$

$$10 \cdot \square = 100$$

$$\square \cdot 9 = 54$$



Ergänzungsaufgaben - Multiplikation

Setze die fehlenden Zahlen ein!

$$\boxed{} \xrightarrow{\cdot 5} \boxed{30}$$

$$\boxed{8} \xrightarrow{\cdot } \boxed{64}$$

$$\boxed{} \xrightarrow{\cdot 9} \boxed{36}$$

$$\boxed{4} \xrightarrow{\cdot } \boxed{12}$$

$$\boxed{} \xrightarrow{\cdot 7} \boxed{35}$$

$$\boxed{6} \xrightarrow{\cdot } \boxed{54}$$

$$\boxed{} \xrightarrow{\cdot 3} \boxed{24}$$

$$\boxed{4} \xrightarrow{\cdot } \boxed{28}$$

$$\boxed{} \xrightarrow{\cdot 6} \boxed{42}$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{\cdot } \boxed{20}$$

$$\boxed{} \xrightarrow{\cdot 8} \boxed{16}$$

$$\boxed{9} \xrightarrow{\cdot } \boxed{81}$$



Ergänzungsaufgaben - Multiplikation

Setze die fehlenden Zahlen ein!

$$4 \xrightarrow{\cdot 6} 24$$

$$9 \xrightarrow{\cdot 7} 63$$

$$9 \xrightarrow{\cdot 5} 45$$

$$9 \xrightarrow{\cdot 2} 18$$

$$3 \xrightarrow{\cdot 7} 21$$

$$9 \xrightarrow{\cdot 8} 72$$

$$7 \xrightarrow{\cdot 7} 49$$

$$6 \xrightarrow{\cdot 6} 36$$

$$5 \xrightarrow{\cdot 6} 30$$

$$7 \xrightarrow{\cdot 4} 28$$

$$10 \xrightarrow{\cdot 10} 100$$

$$6 \xrightarrow{\cdot 9} 54$$



Ergänzungsaufgaben - Multiplikation

Setze die fehlenden Zahlen ein!

$$\boxed{6} \xrightarrow{\cdot 5} \boxed{30}$$

$$\boxed{8} \xrightarrow{\cdot 8} \boxed{64}$$

$$\boxed{4} \xrightarrow{\cdot 9} \boxed{36}$$

$$\boxed{4} \xrightarrow{\cdot 3} \boxed{12}$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{\cdot 7} \boxed{35}$$

$$\boxed{6} \xrightarrow{\cdot 9} \boxed{54}$$

$$\boxed{8} \xrightarrow{\cdot 3} \boxed{24}$$

$$\boxed{4} \xrightarrow{\cdot 7} \boxed{28}$$

$$\boxed{7} \xrightarrow{\cdot 6} \boxed{42}$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{\cdot 4} \boxed{20}$$

$$\boxed{2} \xrightarrow{\cdot 8} \boxed{16}$$

$$\boxed{9} \xrightarrow{\cdot 9} \boxed{81}$$