



## Multiplikation mit Zehner- und Hunderterzahlen

Berechne!

$60 \cdot 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$15 \cdot 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$45 \cdot 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$2 \cdot 100 = \boxed{\phantom{000}}$

$8 \cdot 100 = \boxed{\phantom{000}}$

$6 \cdot 100 = \boxed{\phantom{000}}$

Berechne in Schritten!

$7 \cdot 50 = 7 \cdot 5 \cdot 10 = 35 \cdot 10 = 350$

$9 \cdot 40 = \underline{\hspace{10cm}}$

$8 \cdot 70 = \underline{\hspace{10cm}}$

$6 \cdot 30 = \underline{\hspace{10cm}}$

$2 \cdot 70 = \underline{\hspace{10cm}}$

$20 \cdot 40 = \underline{\hspace{10cm}}$

$30 \cdot 30 = \underline{\hspace{10cm}}$



### Multiplikation mit Zehner- und Hunderterzahlen

Berechne!

$60 \cdot 10 =$

**600**

$15 \cdot 10 =$

**150**

$45 \cdot 10 =$

**450**

$2 \cdot 100 =$

**200**

$8 \cdot 100 =$

**800**

$6 \cdot 100 =$

**600**

Berechne in Schritten!

$7 \cdot 50 = 7 \cdot 5 \cdot 10 = 35 \cdot 10 = 350$

$9 \cdot 40 = 9 \cdot 4 \cdot 10 = 36 \cdot 10 = 360$

$8 \cdot 70 = 8 \cdot 7 \cdot 10 = 56 \cdot 10 = 560$

$6 \cdot 30 = 6 \cdot 3 \cdot 10 = 18 \cdot 10 = 180$

$2 \cdot 70 = 2 \cdot 7 \cdot 10 = 14 \cdot 10 = 140$

$20 \cdot 40 = 20 \cdot 4 \cdot 10 = 80 \cdot 10 = 800$

$30 \cdot 30 = 30 \cdot 3 \cdot 10 = 90 \cdot 10 = 900$