

2. Rechnen mit der Null - Dezimalrechnung

Name _____

$0,1 \cdot 10 =$

$0,3 \cdot 10 =$

$0,9 \cdot 10 =$

$0,01 \cdot 10 =$

$0,05 \cdot 10 =$

$0,08 \cdot 10 =$

$0,1 \cdot 100 =$

$0,4 \cdot 100 =$

$0,7 \cdot 100 =$

$0,1 \cdot 1.000 =$

$0,02 \cdot 1.000 =$

$0,003 \cdot 10 =$

$5,5 \cdot 10 =$

$1,12 \cdot 10 =$

$2,56 \cdot 100 =$

$50,66 \cdot 10 =$

$0,123 \cdot 1000 =$

$1,234 \cdot 100 =$

$10 \cdot 3,25 =$

$100 \cdot 5,567 =$

$1.000 \cdot 0,008 =$

$1.000 \cdot 45,45 =$

$10 \cdot 0,0007 =$

$100 \cdot 14,002 =$

Ergebnisse

$0,1 \cdot 10 = \mathbf{1}$

$0,3 \cdot 10 = \mathbf{3}$

$0,9 \cdot 10 = \mathbf{9}$

$0,01 \cdot 10 = \mathbf{0,1}$

$0,05 \cdot 10 = \mathbf{0,5}$

$0,08 \cdot 10 = \mathbf{0,8}$

$0,1 \cdot 100 = \mathbf{10}$

$0,4 \cdot 100 = \mathbf{40}$

$0,7 \cdot 100 = \mathbf{70}$

$0,1 \cdot 1.000 = \mathbf{100}$

$0,02 \cdot 1.000 = \mathbf{20}$

$0,003 \cdot 10 = \mathbf{0,03}$

$5,5 \cdot 10 = \mathbf{55}$

$1,12 \cdot 10 = \mathbf{11,2}$

$2,56 \cdot 100 = \mathbf{256}$

$50,66 \cdot 10 = \mathbf{506,6}$

$0,123 \cdot 1000 = \mathbf{123}$

$1,234 \cdot 100 = \mathbf{123,4}$

$10 \cdot 3,25 = \mathbf{32,5}$

$100 \cdot 5,567 = \mathbf{556,7}$

$1.000 \cdot 0,008 = \mathbf{8}$

$1.000 \cdot 45,45 = \mathbf{45.450}$

$10 \cdot 0,0007 = \mathbf{0,007}$

$100 \cdot 14,002 = \mathbf{1400,2}$