

1. Rechnen mit der Null

Name _____

$3 \cdot 30 =$

$4 \cdot 20 =$

$5 \cdot 60 =$

$40 \cdot 4 =$

$50 \cdot 9 =$

$70 \cdot 8 =$

$20 \cdot 30 =$

$80 \cdot 20 =$

$70 \cdot 40 =$

$20 \cdot 90 =$

$40 \cdot 50 =$

$80 \cdot 80 =$

$300 \cdot 30 =$

$50 \cdot 200 =$

$40 \cdot 600 =$

$2 \cdot 600 =$

$700 \cdot 2 =$

$3 \cdot 900 =$

$6000 \cdot 3 =$

$60 \cdot 50 =$

$2 \cdot 800 =$

$5 \cdot 4000 =$

$700 \cdot 300 =$

$4 \cdot 6000 =$

Ergebnisse

$3 \cdot 30 = \mathbf{90}$

$4 \cdot 20 = \mathbf{80}$

$5 \cdot 60 = \mathbf{300}$

$40 \cdot 4 = \mathbf{160}$

$50 \cdot 9 = \mathbf{450}$

$70 \cdot 8 = \mathbf{560}$

$20 \cdot 30 = \mathbf{600}$

$80 \cdot 20 = \mathbf{1.600}$

$70 \cdot 40 = \mathbf{2.800}$

$20 \cdot 90 = \mathbf{1.800}$

$40 \cdot 50 = \mathbf{2.000}$

$80 \cdot 80 = \mathbf{6.400}$

$300 \cdot 30 = \mathbf{9.000}$

$50 \cdot 200 = \mathbf{10.000}$

$40 \cdot 600 = \mathbf{2.400}$

$2 \cdot 600 = \mathbf{1.200}$

$700 \cdot 2 = \mathbf{1.400}$

$3 \cdot 900 = \mathbf{2.700}$

$6000 \cdot 3 = \mathbf{18.000}$

$60 \cdot 50 = \mathbf{3.000}$

$2 \cdot 800 = \mathbf{1.600}$

$5 \cdot 4000 = \mathbf{20.000}$

$700 \cdot 300 = \mathbf{21.000}$

$4 \cdot 6000 = \mathbf{24.000}$