

Arbeitsblatt

14.10.2016

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 3114

Aufgabe 1

Berechne.

a) $10 \cdot 5 =$
 $10 \cdot 50 =$
 $100 \cdot 5 =$

b) $6 \cdot 4 =$
 $6 \cdot 40 =$
 $60 \cdot 4 =$

c) $3 \cdot 9 =$
 $3 \cdot 90 =$
 $30 \cdot 9 =$

d) $9 \cdot 8 =$
 $9 \cdot 80 =$
 $90 \cdot 8 =$

e) $8 \cdot 6 =$
 $8 \cdot 60 =$
 $80 \cdot 6 =$

f) $9 \cdot 5 =$
 $9 \cdot 50 =$
 $90 \cdot 5 =$

g) $1 \cdot 1 =$
 $1 \cdot 10 =$
 $10 \cdot 1 =$

h) $5 \cdot 9 =$
 $5 \cdot 90 =$
 $50 \cdot 9 =$

i) $4 \cdot 4 =$
 $4 \cdot 40 =$
 $40 \cdot 4 =$

j) $8 \cdot 7 =$
 $8 \cdot 70 =$
 $80 \cdot 7 =$

Aufgabe 2

Berechne.

a) $8 \cdot 10 =$
 $8 \cdot 100 =$
 $80 \cdot 10 =$

b) $10 \cdot 4 =$
 $10 \cdot 40 =$
 $100 \cdot 4 =$

c) $2 \cdot 2 =$
 $2 \cdot 20 =$
 $20 \cdot 2 =$

d) $7 \cdot 8 =$
 $7 \cdot 80 =$
 $70 \cdot 8 =$

e) $9 \cdot 10 =$
 $9 \cdot 100 =$
 $90 \cdot 10 =$

f) $5 \cdot 5 =$
 $5 \cdot 50 =$
 $50 \cdot 5 =$

g) $9 \cdot 6 =$
 $9 \cdot 60 =$
 $90 \cdot 6 =$

h) $8 \cdot 4 =$
 $8 \cdot 40 =$
 $40 \cdot 2 =$

i) $2 \cdot 9 =$
 $2 \cdot 90 =$
 $20 \cdot 9 =$

j) $2 \cdot 7 =$
 $2 \cdot 70 =$
 $20 \cdot 7 =$

Aufgabe 3

Berechne.

a) $40 \cdot 2 =$
 $4 \cdot 2 =$
 $4 \cdot 20 =$

b) $100 \cdot 4 =$
 $10 \cdot 40 =$
 $10 \cdot 4 =$

c) $50 \cdot 3 =$
 $5 \cdot 3 =$
 $5 \cdot 30 =$

d) $40 \cdot 2 = \square$
 $4 \cdot 20 = \square$
 $4 \cdot 2 = \square$

g) $10 \cdot 4 = \square$
 $1 \cdot 4 = \square$
 $1 \cdot 40 = \square$

e) $10 \cdot 2 = \square$
 $1 \cdot 2 = \square$
 $1 \cdot 20 = \square$

h) $2 \cdot 70 = \square$
 $20 \cdot 7 = \square$
 $2 \cdot 7 = \square$

f) $70 \cdot 10 = \square$
 $7 \cdot 10 = \square$
 $7 \cdot 100 = \square$

Aufgabe 4

Berechne.

a) $50 \cdot 7 = \square$
 $5 \cdot 70 = \square$
 $5 \cdot 7 = \square$

d) $80 \cdot 5 = \square$
 $8 \cdot 50 = \square$
 $5 \cdot 2 = \square$

g) $70 \cdot 1 = \square$
 $7 \cdot 10 = \square$
 $7 \cdot 1 = \square$

b) $90 \cdot 7 = \square$
 $9 \cdot 70 = \square$
 $9 \cdot 7 = \square$

e) $100 \cdot 5 = \square$
 $10 \cdot 50 = \square$
 $10 \cdot 5 = \square$

h) $90 \cdot 9 = \square$
 $9 \cdot 90 = \square$
 $9 \cdot 9 = \square$

c) $50 \cdot 4 = \square$
 $5 \cdot 40 = \square$
 $5 \cdot 4 = \square$

f) $30 \cdot 4 = \square$
 $3 \cdot 40 = \square$
 $3 \cdot 4 = \square$

i) $30 \cdot 2 = \square$
 $3 \cdot 20 = \square$
 $3 \cdot 2 = \square$

Viel Erfolg!