

Arbeitsblatt

14.10.2016

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 3114

Aufgabe 1

Berechne.

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

b) $8 \cdot 2 =$
 $8 \cdot 20 =$
 $80 \cdot 2 =$

c) $8 \cdot 3 =$
 $8 \cdot 30 =$
 $80 \cdot 3 =$

d) $9 \cdot 4 =$
 $9 \cdot 40 =$
 $90 \cdot 4 =$

e) $2 \cdot 5 =$
 $2 \cdot 50 =$
 $20 \cdot 5 =$

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

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

h) $3 \cdot 8 =$
 $3 \cdot 80 =$
 $30 \cdot 8 =$

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

j) $3 \cdot 6 =$
 $3 \cdot 60 =$
 $30 \cdot 6 =$

Aufgabe 2

Berechne.

a) $3 \cdot 7 =$
 $3 \cdot 70 =$
 $30 \cdot 7 =$

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

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

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

e) $9 \cdot 8 =$
 $9 \cdot 80 =$
 $80 \cdot 9 =$

f) $7 \cdot 6 =$
 $7 \cdot 60 =$
 $70 \cdot 6 =$

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

h) $9 \cdot 1 =$
 $9 \cdot 10 =$
 $90 \cdot 1 =$

i) $5 \cdot 2 =$
 $5 \cdot 20 =$
 $50 \cdot 2 =$

j) $8 \cdot 1 =$
 $8 \cdot 10 =$
 $80 \cdot 1 =$

Aufgabe 3

Berechne.

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

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

c) $10 \cdot 7 =$
 $10 \cdot 70 =$
 $100 \cdot 7 =$

d) $2 \cdot 80 =$
 $2 \cdot 8 =$
 $20 \cdot 8 =$

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

e) $9 \cdot 1 =$
 $9 \cdot 10 =$
 $90 \cdot 1 =$

h) $3 \cdot 10 =$
 $3 \cdot 1 =$
 $30 \cdot 1 =$

f) $6 \cdot 30 =$
 $60 \cdot 3 =$
 $6 \cdot 3 =$

Aufgabe 4

Berechne.

a) $80 \cdot 3 =$
 $8 \cdot 30 =$
 $8 \cdot 3 =$

d) $50 \cdot 2 =$
 $5 \cdot 20 =$
 $5 \cdot 2 =$

g) $80 \cdot 2 =$
 $8 \cdot 20 =$
 $2 \cdot 10 =$

b) $60 \cdot 5 =$
 $6 \cdot 50 =$
 $6 \cdot 5 =$

e) $60 \cdot 5 =$
 $6 \cdot 50 =$
 $6 \cdot 5 =$

h) $70 \cdot 6 =$
 $7 \cdot 60 =$
 $7 \cdot 6 =$

c) $20 \cdot 6 =$
 $2 \cdot 60 =$
 $2 \cdot 6 =$

f) $70 \cdot 9 =$
 $7 \cdot 90 =$
 $7 \cdot 9 =$

i) $40 \cdot 7 =$
 $4 \cdot 70 =$
 $4 \cdot 7 =$

Viel Erfolg!