

Arbeitsblatt

14.10.2016

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 3114

Aufgabe 1

Berechne.

Quick:
3114

- | | | |
|---|--|---|
| a) $7 \cdot 2 = 14$
$7 \cdot 20 = 140$
$70 \cdot 2 = 140$ | b) $6 \cdot 6 = 36$
$6 \cdot 60 = 360$
$60 \cdot 6 = 360$ | c) $9 \cdot 2 = 18$
$9 \cdot 20 = 180$
$90 \cdot 2 = 180$ |
| d) $7 \cdot 3 = 21$
$7 \cdot 30 = 210$
$70 \cdot 3 = 210$ | e) $10 \cdot 8 = 80$
$10 \cdot 80 = 800$
$100 \cdot 8 = 800$ | f) $9 \cdot 2 = 18$
$9 \cdot 20 = 180$
$90 \cdot 2 = 180$ |
| g) $3 \cdot 7 = 21$
$3 \cdot 70 = 210$
$30 \cdot 7 = 210$ | h) $5 \cdot 2 = 10$
$5 \cdot 20 = 100$
$50 \cdot 2 = 100$ | i) $8 \cdot 6 = 48$
$8 \cdot 60 = 480$
$80 \cdot 6 = 480$ |
| j) $7 \cdot 7 = 49$
$7 \cdot 70 = 490$
$70 \cdot 7 = 490$ | | |

Aufgabe 2

Berechne.

Quick:
3114

- | | | |
|--|---|---|
| a) $10 \cdot 9 = 90$
$10 \cdot 90 = 900$
$100 \cdot 9 = 900$ | b) $7 \cdot 8 = 56$
$7 \cdot 80 = 560$
$70 \cdot 8 = 560$ | c) $9 \cdot 9 = 81$
$9 \cdot 90 = 810$
$90 \cdot 9 = 810$ |
| d) $1 \cdot 9 = 9$
$1 \cdot 90 = 90$
$90 \cdot 3 = 270$ | e) $4 \cdot 3 = 12$
$4 \cdot 30 = 120$
$40 \cdot 3 = 120$ | f) $4 \cdot 7 = 28$
$4 \cdot 70 = 280$
$40 \cdot 7 = 280$ |
| g) $7 \cdot 2 = 14$
$7 \cdot 20 = 140$
$70 \cdot 2 = 140$ | h) $4 \cdot 8 = 32$
$4 \cdot 80 = 320$
$40 \cdot 8 = 320$ | i) $3 \cdot 5 = 15$
$3 \cdot 50 = 150$
$30 \cdot 5 = 150$ |
| j) $6 \cdot 1 = 6$
$6 \cdot 10 = 60$
$60 \cdot 1 = 60$ | | |

Aufgabe 3

Berechne.

Quick:
3114

- | | | |
|---|---|--|
| a) $8 \cdot 8 = 64$
$8 \cdot 80 = 640$
$80 \cdot 8 = 640$ | b) $20 \cdot 9 = 180$
$2 \cdot 9 = 18$
$2 \cdot 90 = 180$ | c) $8 \cdot 10 = 80$
$80 \cdot 10 = 800$
$8 \cdot 100 = 800$ |
|---|---|--|

LÖSUNG zu bsp-3114-3/EVDO

d) $8 \cdot 80 = 640$
 $80 \cdot 8 = 640$
 $8 \cdot 8 = 64$

h) $10 \cdot 9 = 90$
 $10 \cdot 90 = 900$
 $100 \cdot 9 = 900$

e) $10 \cdot 5 = 50$
 $1 \cdot 50 = 50$
 $1 \cdot 5 = 5$

f) $50 \cdot 1 = 50$
 $5 \cdot 1 = 5$
 $5 \cdot 10 = 50$

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

Aufgabe 4

Berechne.

a) $10 \cdot 1 = 10$
 $1 \cdot 10 = 10$
 $1 \cdot 1 = 1$

d) $50 \cdot 8 = 400$
 $5 \cdot 80 = 400$
 $5 \cdot 8 = 40$

g) $30 \cdot 5 = 150$
 $3 \cdot 50 = 150$
 $3 \cdot 5 = 15$

b) $60 \cdot 5 = 300$
 $6 \cdot 50 = 300$
 $6 \cdot 5 = 30$

e) $90 \cdot 8 = 720$
 $9 \cdot 80 = 720$
 $8 \cdot 2 = 16$

h) $90 \cdot 6 = 540$
 $9 \cdot 60 = 540$
 $9 \cdot 6 = 54$

c) $60 \cdot 4 = 240$
 $6 \cdot 40 = 240$
 $6 \cdot 4 = 24$

f) $90 \cdot 9 = 810$
 $9 \cdot 90 = 810$
 $9 \cdot 9 = 81$

i) $30 \cdot 9 = 270$
 $3 \cdot 90 = 270$
 $3 \cdot 9 = 27$

Viel Erfolg!

Quick:
3114