

Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 1829

Aufgabe 1

Quick:
1829

Setze die fehlenden Zahlen ein und setze die Reihe fort.

a) $100=1 \cdot 100$
 $100=10 \cdot 10$
 $100=100 \cdot 1$

b) $1000=2 \cdot 500$
 $1000=20 \cdot 50$
 $1000=200 \cdot 5$

c) $1000=1 \cdot 1000$
 $1000=10 \cdot 100$
 $1000=100 \cdot 10$
 $1000=1000 \cdot 1$

d) $1000=1 \cdot 1000$
 $1000=10 \cdot 100$
 $1000=100 \cdot 10$
 $1000=1000 \cdot 1$

e) $10000=1 \cdot 10000$
 $10000=10 \cdot 1000$
 $10000=100 \cdot 100$
 $10000=1000 \cdot 10$
 $10000=10000 \cdot 1$

f) $100000=2 \cdot 50000$
 $100000=20 \cdot 5000$
 $100000=200 \cdot 500$
 $100000=2000 \cdot 50$
 $100000=20000 \cdot 5$

g) $1000=5 \cdot 200$
 $1000=50 \cdot 20$
 $1000=500 \cdot 2$

h) $1000=1 \cdot 1000$
 $1000=10 \cdot 100$
 $1000=100 \cdot 10$
 $1000=1000 \cdot 1$

i) $100000=2 \cdot 50000$
 $100000=20 \cdot 5000$
 $100000=200 \cdot 500$
 $100000=2000 \cdot 50$
 $100000=20000 \cdot 5$

j) $1000=1 \cdot 1000$
 $1000=10 \cdot 100$
 $1000=100 \cdot 10$
 $1000=1000 \cdot 1$

Aufgabe 2

Quick:
1829

Setze die fehlenden Zahlen ein und setze die Reihe fort.

a) $21000=3 \cdot 7000$
 $21000=30 \cdot 700$
 $21000=300 \cdot 70$
 $21000=3000 \cdot 7$

b) $800=2 \cdot 400$
 $800=20 \cdot 40$
 $800=200 \cdot 4$

c) $16000=4 \cdot 4000$
 $16000=40 \cdot 400$
 $16000=400 \cdot 40$
 $16000=4000 \cdot 4$

d) $16000=4 \cdot 4000$
 $16000=40 \cdot 400$
 $16000=400 \cdot 40$
 $16000=4000 \cdot 4$

e) $64000=8 \cdot 8000$
 $64000=80 \cdot 800$
 $64000=800 \cdot 80$
 $64000=8000 \cdot 8$

f) $63000=7 \cdot 9000$
 $63000=70 \cdot 900$
 $63000=700 \cdot 90$
 $63000=7000 \cdot 9$

g) $2700=9 \cdot 300$
 $2700=90 \cdot 30$
 $2700=900 \cdot 3$

h) $2700=9 \cdot 300$
 $2700=90 \cdot 30$
 $2700=900 \cdot 3$

i) $54000=6 \cdot 9000$
 $54000=60 \cdot 900$
 $54000=600 \cdot 90$
 $54000=6000 \cdot 9$

j) $420000=7 \cdot 60000$
 $420000=70 \cdot 6000$
 $420000=700 \cdot 600$
 $420000=7000 \cdot 60$
 $420000=70000 \cdot 6$

Aufgabe 3

Setze die fehlenden Zahlen ein.

Quick:
1829

a) $1000=1 \cdot 1000$
 $1000=10 \cdot 100$
 $1000=100 \cdot 10$
 $1000=1000 \cdot 1$

b) $10000=2 \cdot 5000$
 $10000=20 \cdot 500$
 $10000=200 \cdot 50$
 $10000=2000 \cdot 5$

c) $100=1 \cdot 100$
 $100=10 \cdot 10$
 $100=100 \cdot 1$

d) $10000=5 \cdot 2000$
 $10000=50 \cdot 200$
 $10000=500 \cdot 20$
 $10000=5000 \cdot 2$

e) $1000=1 \cdot 1000$
 $1000=10 \cdot 100$
 $1000=100 \cdot 10$
 $1000=1000 \cdot 1$

f) $1000=2 \cdot 500$
 $1000=20 \cdot 50$
 $1000=200 \cdot 5$

g) $1000=5 \cdot 200$
 $1000=50 \cdot 20$
 $1000=500 \cdot 2$

h) $1000=1 \cdot 1000$
 $1000=10 \cdot 100$
 $1000=100 \cdot 10$
 $1000=1000 \cdot 1$

i) $1000=1 \cdot 1000$
 $1000=10 \cdot 100$
 $1000=100 \cdot 10$
 $1000=1000 \cdot 1$

j) $1000=2 \cdot 500$
 $1000=20 \cdot 50$
 $1000=200 \cdot 5$

Aufgabe 4

Setze die fehlenden Zahlen ein und setze die Reihe fort.

a) $5600000=7 \cdot 800000$

$5600000=70 \cdot 80000$

$5600000=700 \cdot 8000$

$5600000=7000 \cdot 800$

$5600000=70000 \cdot 80$

$5600000=700000 \cdot 8$

b) $3600000=4 \cdot 900000$

$3600000=40 \cdot 90000$

$3600000=400 \cdot 9000$

$3600000=4000 \cdot 900$

$3600000=40000 \cdot 90$

$3600000=400000 \cdot 9$

c) $320000=8 \cdot 40000$

$320000=80 \cdot 4000$

$320000=800 \cdot 400$

$320000=8000 \cdot 40$

$320000=80000 \cdot 4$

d) $540000=9 \cdot 60000$

$540000=90 \cdot 6000$

$540000=900 \cdot 600$

$540000=9000 \cdot 60$

$540000=90000 \cdot 6$

e) $2400000=8 \cdot 300000$

$2400000=80 \cdot 30000$

$2400000=800 \cdot 3000$

$2400000=8000 \cdot 300$

$2400000=80000 \cdot 30$

$2400000=800000 \cdot 3$

f) $60000=2 \cdot 30000$

$60000=20 \cdot 3000$

$60000=200 \cdot 300$

$60000=2000 \cdot 30$

$60000=20000 \cdot 3$

g) $6300000=9 \cdot 700000$

$6300000=90 \cdot 70000$

$6300000=900 \cdot 7000$

$6300000=9000 \cdot 700$

$6300000=90000 \cdot 70$

$6300000=900000 \cdot 7$

h) $28000000=7 \cdot 4000000$

$28000000=70 \cdot 400000$

$28000000=700 \cdot 40000$

$28000000=7000 \cdot 4000$

$28000000=70000 \cdot 400$

$28000000=700000 \cdot 40$

$28000000=7000000 \cdot 4$

i) $7200000=9 \cdot 800000$

$7200000=90 \cdot 80000$

$7200000=900 \cdot 8000$

$7200000=9000 \cdot 800$

$7200000=90000 \cdot 80$

$7200000=900000 \cdot 8$

j) $640000=8 \cdot 80000$

$640000=80 \cdot 8000$

$640000=800 \cdot 800$

$640000=8000 \cdot 80$

$640000=80000 \cdot 8$

Viel Erfolg!