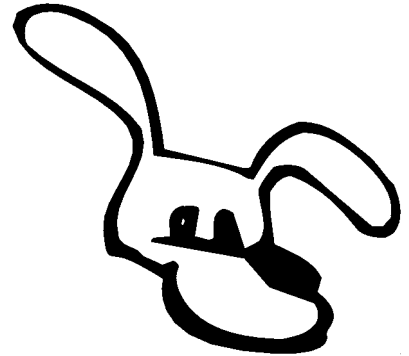
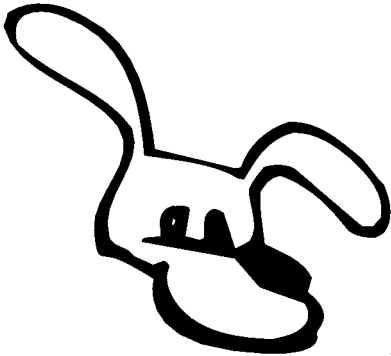


Schriftliche Rechenverfahren



Addition
Subtraktion
Multiplikation
Division



Addition ZR 10 000



Rechne im Heft!

- 1) Addiere 1 234 und 3 714
- 2) 4 276 und 1 328
- 3) Addiere 2 017 und 3 301
- 4) 6 000 und 2 090
- 5) Addiere 8 361 und 1 034
- 6) 2 971 und 7 844

Addition ZR 10 000



Rechne im Heft!

1) 5 T 3 H 7 Z 2 E + 2 T 4 H 7 Z 9 E

2) 3 T 0 H 4 Z 8 E + 5 T 2 H 5 Z 3 E

3) 8 T 2 H 5 Z 4 E + 1 T 2 H 5 Z 5 E

4) 6 T 4 H 4 Z 0 E + 0 T 3 H 2 Z 7 E

5) 4 T 3 H 0 Z 7 E + 2 T 0 H 0 Z 4 E

Addition ZR 10 000



Rechne im Heft!

Schau genau!

1) 2 T 3 Z 5 E + 2 H 4 Z

2) 4 Z 9 E + 4 T 8 H 3 Z 6 E

3) 8 T 2 H 5 E + 1 T 2 H 3 Z 7 E

4) 3 T 1 H + 2 T 7 H 3 Z 1 E

Addition ZR 10 000



Rechne im Heft!

- 1) dreitausendvierhundertdreiundzwanzig plus
zweitausendvierhundertdreizehn

- 2) fünftausendsiebzehn plus
eintausendneunhundertachtundvierzig

- 3) sechstausendvierhundert plus
viertausendneunhundertvier

Subtraktion ZR 10 000



Rechne im Heft!

- 1) Subtrahiere 2 746 von 4987
- 2) 9 476 minus 2 475
- 3) Subtrahiere 6 423 von 8 073
- 4) 6 012 minus 709
- 5) Subtrahiere 1 287 minus 805
- 6) 10 000 minus 3 765

Subtraktion ZR 10 000



Rechne im Heft!

1) 9 T 3 H 5 Z 2 E - 2 T 1 H 8 Z 3 E

2) 6 T 5 H 2 Z 0 E - 3 T 0 H 4 Z 9 E

3) 7 T 0 H 0 Z 8 E - 1 T 3 H 0 Z 0 E

4) 4 T 6 H 3 Z 8 E - 2 T 9 H 7 Z 3 E

5) 8 T 0 H 0 Z 4 E - 5 T 1 H 0 Z 3 E

6) 7 T 9 H 4 Z 8 E - 3 T 8 H 9 Z 9 E

Subtraktion ZR 10 000



Rechne im Heft!

Schau genau!

1) 7 T 3 H 4 E - 9 H 7 Z 3 E

2) 5 T 2 Z 9 E - 2 T 4 H 5 Z 8 E

3) 9 T 1 E - 3 T 8 H 2 Z 9 E

4) 5 T 7 H 2 Z 5 E - 2 T 1 H 6 E

Subtraktion ZR 10 000



Rechne im Heft!

- 1) viertausendachthundert siebenundzwanzig minus zweitausendeinhundertdreizehn
- 2) neuntausendfünfhundertzwölf minus sechstausenvierunddreißig
- 3) zehntausend minus eintausenddreihundertvierundachtzig

Multiplikation ZR 10 000



Rechne im Heft!

- 1) Multipliziere 287 mit 12
- 2) Berechne das 24-fache von 345
- 3) Multipliziere 835 mit 25
- 4) Berechne das 38-fache von 198
- 5) Multipliziere 1 002 mit 9
- 6) Berechne das 41-fache von 290

Multiplikation ZR 10 000



Rechne im Heft!

1) 2 H 5 Z 3 E • 1 Z 3 E

2) 4 H 7 Z 2 E • 2 Z 4 E

3) 3 H 2 Z 1 E • 5 Z 6 E

4) 8 H 0 Z 7 E • 6 Z 4 E

5) 6 H 8 Z 9 E • 8 Z 6 E

6) 9 H 0 Z 5 E • 7 Z 3 E

Multiplikation ZR 10 000



Rechne im Heft!

Schau genau!

1) 4 H 4 E • 2 Z 7 E

2) 1 H 3 Z • 7 Z 3 E

3) 5 H 9 Z 2 E • 5 Z 6 E

4) 6 Z 5 E • 59 Z 2 E

Multiplikation ZR 10 000



Rechne im Heft!

- 1) achthundertsiebenunddreißig mal b
vierundsiebzig
- 2) fünfhundertsieben mal
dreiundvierzig
- 3) zweihundertachtundneunzig mal
achtundzwanzig

Division ZR 10 000



Rechne im Heft!

- 1) Dividiere 1 007 durch 53
- 2) Berechne den 64sten Teil von 1 472
- 3) Dividiere 3 024 durch 84
- 4) Berechne den 75sten Teil von 2 025
- 5) Dividiere 7 811 durch 73
- 6) Berechne den 64 Teil von 6 976

Division ZR 10 000



Rechne im Heft!

Dividiere und mach die Probe!

1) $1\ 755 : 65 =$

2) $1\ 235 : 95 =$

3) $3\ 040 : 95 =$

4) $1\ 305 : 45 =$

Division ZR 10 000



Rechne im Heft!

Dividiere und mach die Probe!

1) $1\ 625 : 25 =$

2) $1\ 150 : 25 =$

3) $1\ 020 : 85 =$

4) $1\ 700 : 85 =$

5) $1\ 275 : 75 =$

Division ZR 10 000



Dividiere und mach die Probe!

Gib auf den Rest acht!

1) $2\ 237 : 36 =$

2) $5\ 643 : 94 =$

3) $7\ 294 : 32 =$

Division ZR 10 000



Dividiere und mach die Probe!

Gib auf den Rest acht!

1) $1\ 483 : 51 =$

2) $3\ 114 : 83 =$

3) $2\ 338 : 47 =$

Division ZR 10 000



Dividiere und mach die Probe!

Gib auf den Rest acht!

1) $4\ 706 : 85 =$

2) $1\ 524 : 74 =$

3) $6\ 139 : 29 =$

Division ZR 10 000



Dividiere und mach die Probe!

1) zweitausensiebenhundert sechs geteilt durch
einundvierzig

2) sechstausendachtzig geteilt durch
sechundsiebzig

3) dreitauseneinhundertacht geteilt durch
sieben

Division ZR 10 000



Dividiere und mach die Probe!

- 1) Berechne den 90. Teil von 2 070
- 2) Berechne den 22. Teil von 550
- 3) Berechne den 40. Teil von 1 314
- 4) Berechne den 93. Teil von 5 952



Hol dir das
Überprüfungs-
blatt !