



Subtraktion mit einem Subtrahenden

① Berechne

1) $9396 - 276 =$

4) $6921 - 429 =$

7) $4927 - 586 =$

2) $3207 - 439 =$

5) $705 - 288 =$

8) $5367 - 17 =$

3) $801 - 783 =$

6) $5495 - 950 =$

9) $3375 - 626 =$

Subtraktion mit zwei Subtrahenden

② Berechne!

a) $880 - 181 - 58 =$

d) $401 - 28 - 63 =$

g) $395 - 53 - 18 =$

b) $468 - 230 - 73 =$

e) $847 - 779 - 33 =$

h) $929 - 862 - 55 =$

c) $788 - 386 - 24 =$

f) $389 - 266 - 99 =$

i) $353 - 285 - 10 =$

Operatoren

③ Finde die Operatoren

a) $659 \quad \square = 573$

c) $579 \quad \square = 512$

e) $384 \quad \square = 383$

b) $977 \quad \square = 975$

d) $285 \quad \square = 250$

f) $386 \quad \square = 372$

④ a) $6 \quad \square = 5820$

b) $8 \quad \square = 6176$

c) $4 \quad \square = 1928$