

## Halbschriftliches und schriftliches Multiplizieren - 1



### Halbschriftliches Rechnen

Um eine Aufgabe halbschriftlich zu rechnen, zerlegst du einen der beiden Faktoren.

$$\begin{array}{r} 53 \cdot 24 \\ 53 \cdot 20 = 1060 \\ 53 \cdot 4 = 212 \\ \hline 1272 \end{array}$$



### Schriftliches Rechnen

Beim schriftlichen Multiplizieren zerlegst du auch einen Faktor. Du multiplizierst aber jede Stelle des anderen Faktors einzeln. So kannst du auch schwierigere Aufgaben lösen.

$$\begin{array}{r} 53 \cdot 24 \\ \hline 1060 \\ 212 \\ \hline 1272 \end{array}$$

① Berechne erst halbschriftlich, dann schriftlich im Heft.

a)  $78 \cdot 15 =$

e)  $92 \cdot 35 =$

b)  $55 \cdot 35 =$

f)  $84 \cdot 13 =$

c)  $21 \cdot 86 =$

g)  $59 \cdot 63 =$

d)  $51 \cdot 39 =$

h)  $16 \cdot 46 =$



### Sauberkeit!

Denke daran:  
Zu einer sauberen Rechnung gehört auch, die Linien vollständig und mit Lineal zu zeichnen!

② Berechne schriftlich im Heft.

a)  $869 \cdot 66 =$

g)  $393 \cdot 13 =$

b)  $226 \cdot 17 =$

h)  $839 \cdot 94 =$

c)  $21 \cdot 40 =$

i)  $29 \cdot 86 =$

d)  $178 \cdot 52 =$

j)  $350 \cdot 62 =$

e)  $543 \cdot 14 =$

k)  $679 \cdot 11 =$

f)  $410 \cdot 95 =$

l)  $499 \cdot 40 =$



③ Berechne schriftlich im Heft.

a)  $68059 \cdot 96 =$

g)  $84147 \cdot 29 =$

b)  $28142 \cdot 71 =$

h)  $5998 \cdot 42 =$

c)  $1020 \cdot 69 =$

i)  $48117 \cdot 98 =$

d)  $69951 \cdot 26 =$

j)  $14296 \cdot 34 =$

e)  $94068 \cdot 40 =$

k)  $38285 \cdot 22 =$

f)  $22877 \cdot 91 =$

l)  $30455 \cdot 26 =$

④ Berechne schriftlich im Heft.

a)  $1365138 \cdot 333 =$

b)  $4132605 \cdot 994 =$

c)  $4430154 \cdot 273 =$

d)  $8769236 \cdot 739 =$

e)  $8525485 \cdot 575 =$

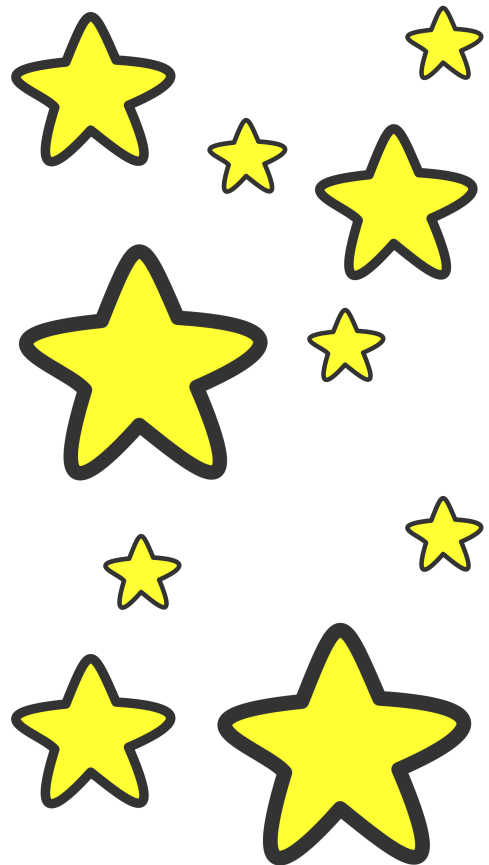
f)  $9877012 \cdot 610 =$

g)  $4375487 \cdot 622 =$

h)  $7916577 \cdot 669 =$

i)  $8126497 \cdot 164 =$

j)  $8766938 \cdot 142 =$



Ich habe insgesamt  Aufgaben richtig gelöst und dabei

Sterne gesammelt.