

Mathematik, Übung 1117

Halbschriftliches Multiplizieren mit zweistelligen Zahlen

1. Rechne in zwei Schritten.

a) $5 \cdot 68 =$ _____

b) $9 \cdot 23 =$ _____

c) $4 \cdot 77 =$ _____

d) $6 \cdot 81 =$ _____

e) $8 \cdot 34 =$ _____

f) $7 \cdot 42 =$ _____

2. Rechne die Zwischenschritte im Kopf.

a) $6 \cdot 15 =$ _____

$3 \cdot 15 =$ _____

b) $4 \cdot 62 =$ _____

$8 \cdot 62 =$ _____

c) $2 \cdot 53 =$ _____

$4 \cdot 53 =$ _____

3. Rechne mit großen Zahlen. Du brauchst auch nur zwei Schritte.

a) $4 \cdot 102 =$ _____

$6 \cdot 108 =$ _____

$2 \cdot 210 =$ _____

b) $111 \cdot 3 =$ _____

$103 \cdot 4 =$ _____

$130 \cdot 5 =$ _____

c) $5 \cdot 105 =$ _____

$9 \cdot 104 =$ _____

$3 \cdot 301 =$ _____

4. Bei diesen Aufgaben findest du das Ergebnis schnell.

Tipp:
 $2 \cdot 20 - 2 \cdot 1$

a) $2 \cdot 19 =$ _____

$4 \cdot 19 =$ _____

$6 \cdot 19 =$ _____

b) $5 \cdot 99 =$ _____

$3 \cdot 99 =$ _____

$7 \cdot 99 =$ _____

c) $3 \cdot 39 =$ _____

$8 \cdot 39 =$ _____

$6 \cdot 39 =$ _____