



FOLIE: Übungen 1 - Schriftliche Multiplikation

Mathematik Rechnen M 5

- ① Berechne die Aufgaben auf einem karierten Blatt Papier, führe dann eine Überschlagsrechnung aus und **überprüfe deine Ergebnisse** mit der Lösung!

a) $345 \cdot 184 =$ <input type="text"/>	i) $534 \cdot 401 =$ <input type="text"/>	q) $80 \cdot 670 =$ <input type="text"/>
b) $207 \cdot 791 =$ <input type="text"/>	j) $257 \cdot 414 =$ <input type="text"/>	r) $862 \cdot 165 =$ <input type="text"/>
c) $427 \cdot 253 =$ <input type="text"/>	k) $732 \cdot 820 =$ <input type="text"/>	s) $456 \cdot 951 =$ <input type="text"/>
d) $95 \cdot 269 =$ <input type="text"/>	l) $510 \cdot 893 =$ <input type="text"/>	t) $895 \cdot 732 =$ <input type="text"/>
e) $585 \cdot 744 =$ <input type="text"/>	m) $143 \cdot 982 =$ <input type="text"/>	u) $237 \cdot 591 =$ <input type="text"/>
f) $933 \cdot 420 =$ <input type="text"/>	n) $357 \cdot 999 =$ <input type="text"/>	v) $301 \cdot 838 =$ <input type="text"/>
g) $814 \cdot 162 =$ <input type="text"/>	o) $774 \cdot 831 =$ <input type="text"/>	w) $491 \cdot 693 =$ <input type="text"/>
h) $328 \cdot 241 =$ <input type="text"/>	p) $823 \cdot 707 =$ <input type="text"/>	x) $775 \cdot 598 =$ <input type="text"/>

- ② Berechne die Aufgaben auf einem karierten Blatt Papier, führe dann eine Überschlagsrechnung aus und **überprüfe deine Ergebnisse** mit der Lösung!

a) $105 \cdot 7428 =$ <input type="text"/>	k) $3334 \cdot 3193 =$ <input type="text"/>
b) $9587 \cdot 146 =$ <input type="text"/>	l) $4520 \cdot 9217 =$ <input type="text"/>
c) $1120 \cdot 6825 =$ <input type="text"/>	m) $8996 \cdot 4340 =$ <input type="text"/>
d) $7730 \cdot 2520 =$ <input type="text"/>	n) $27 \cdot 3470 =$ <input type="text"/>
e) $4247 \cdot 9351 =$ <input type="text"/>	o) $8823 \cdot 2333 =$ <input type="text"/>
f) $9591 \cdot 3679 =$ <input type="text"/>	p) $1965 \cdot 5317 =$ <input type="text"/>
g) $7289 \cdot 2993 =$ <input type="text"/>	q) $8385 \cdot 693 =$ <input type="text"/>
h) $5693 \cdot 5360 =$ <input type="text"/>	r) $5374 \cdot 8684 =$ <input type="text"/>
i) $7987 \cdot 6440 =$ <input type="text"/>	s) $7204 \cdot 9143 =$ <input type="text"/>
j) $5921 \cdot 4872 =$ <input type="text"/>	t) $7311 \cdot 3704 =$ <input type="text"/>

