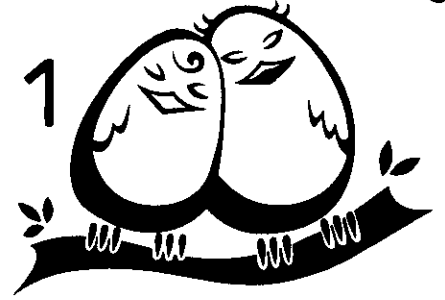


schriftliches Multiplizieren 1

(mit mehrstelligen Faktoren)

Berechne schriftlich!

[illegible]

$$768 \cdot 435 =$$

$$594 \cdot 247 =$$

$$321 \cdot 253 =$$

[illegible]

$$638 \cdot 357 =$$

$$289 \cdot 143 =$$

$$542 \cdot 675 =$$

[illegible]

$$346 \cdot 263 =$$

$$661 \cdot 496 =$$

$$245 \cdot 664 =$$

[illegible]

$$567 \cdot 349 =$$

$$595 \cdot 463 =$$

$$189 \cdot 256 =$$

[illegible]

$$478 \cdot 365 =$$

$$957 \cdot 577 =$$

$$453 \cdot 687 =$$

schriftliches Multiplizieren 2

(mit mehrstelligen Faktoren)

Berechne schriftlich!



$$756 \cdot 35 =$$

$$584 \cdot 37 =$$

$821 \cdot 15 =$

[illegible]

$$738 \cdot 38 =$$

$$279 \cdot 43 =$$

$$682 \cdot 75 =$$

[illegible]

$$546 \cdot 24 =$$

$$621 \cdot 56 =$$

$$875 \cdot 64 =$$

A large grid of 20 columns and 5 rows, intended for drawing.

$$966 \cdot 39 =$$

$$455 \cdot 43 =$$

$$889 \cdot 86 =$$

$$378 \cdot 39 =$$

$$167 \cdot 57 =$$

$$253 \cdot 37 =$$

- 1** Für den Festsaal werden 385 Stühle bestellt. Ein Stuhl kostet 148 Euro.



Aufgabe: $148 \text{ €} \cdot 385$

Überschlag:

$$150 \text{ €} \cdot 400 = \text{€}$$

Rechnung:

$$148 \cdot 385$$

Antwort:

Die Stühle kosten €

Pz 28

- 2** $227 \cdot 364$

$$200 \cdot =$$

$$227 \cdot 364$$

Pz 26

- $178 \cdot 523$

$$\cdot 500 =$$

$$178 \cdot 523$$

Pz 25

- $312 \cdot 286$

$$300 \cdot =$$

$$312 \cdot 286$$

Pz 24

- $427 \cdot 234$

$$\cdot 200 =$$

$$427 \cdot 234$$

Pz 36

- 3**



Nullen

$$290 \cdot 328 \quad 107 \cdot 684 \quad 307 \cdot 317$$

$$319 \cdot 309 \quad 467 \cdot 208 \quad 189 \cdot 520$$

