

halbschriftliches Multiplizieren 1

(Lösung)

(mit einstelligen Zahlen)



ÜBUNG 1: HALBSCHRIFTLICHES MULTIPLIZIEREN

Rechne wie vorgegeben!

$$\underline{28 \cdot 8 = 224}$$

$$\underline{34 \cdot 7 = 238}$$

$$\underline{23 \cdot 9 = 207}$$

$$20 \cdot 8 = 160$$

$$30 \cdot 7 = 210$$

$$20 \cdot 9 = 180$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$\underline{76 \cdot 3 = 228}$$

$$\underline{92 \cdot 4 = 368}$$

$$\underline{84 \cdot 5 = 420}$$

$$70 \cdot 3 = 210$$

$$90 \cdot 4 = 360$$

$$80 \cdot 5 = 400$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$2 \cdot 4 = 8$$

$$4 \cdot 5 = 20$$

$$\underline{56 \cdot 2 = 112}$$

$$\underline{83 \cdot 7 = 581}$$

$$\underline{44 \cdot 8 = 352}$$

$$50 \cdot 2 = 100$$

$$80 \cdot 7 = 560$$

$$40 \cdot 8 = 320$$

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

ÜBUNG 2: SACHRECHENAUFGABE

Opa Herbert kauft für jedes seiner 4 Enkelkinder zu Weihnachten einen Schlitten für 45 Euro. Wie viel muss er zahlen?

$$45 \cdot 4 = 180$$

Antwort: Er bezahlt dafür 180 Euro.

$$40 \cdot 4 = 160$$

$$5 \cdot 4 = 20$$