



halbschriftliches Dividieren 12 (Lösung)

(mit einstelligen Zahlen)

ÜBUNG 1: HALBSCHRIFTLICHES DIVIDIEREN

$$\underline{184 : 8 = 23} \quad \underline{364 : 7 = 52} \quad \underline{774 : 9 = 86}$$

$$160 : 8 = 20 \quad 350 : 7 = 50 \quad 720 : 9 = 80$$

$$24 : 8 = 3 \quad 14 : 7 = 2 \quad 54 : 9 = 6$$

$$\underline{105 : 3 = 35} \quad \underline{148 : 4 = 37} \quad \underline{340 : 5 = 68}$$

$$90 : 3 = 30 \quad 120 : 4 = 30 \quad 300 : 5 = 60$$

$$15 : 3 = 5 \quad 28 : 4 = 7 \quad 40 : 5 = 8$$

$$\underline{196 : 2 = 98} \quad \underline{504 : 7 = 72} \quad \underline{360 : 8 = 45}$$

$$180 : 2 = 90 \quad 490 : 7 = 70 \quad 320 : 8 = 40$$

$$16 : 2 = 8 \quad 14 : 7 = 2 \quad 40 : 8 = 5$$

ÜBUNG 2: SACHRECHENAUFGABE

Die Baustellenarbeiter benötigen 312 Pflastersteine für 6 m Weg. Wie viele brauchen sie für 1 m?

$$312 : 6 = 52 \quad \underline{\text{Antwort: Für einen Meter benötigen sie 52 Steine.}}$$

$$300 : 6 = 50$$

$$12 : 6 = 2$$