



halbschriftliches Dividieren 13 (Lösung)

(mit einstelligen Zahlen)

ÜBUNG 1: HALBSCHRIFTLICHES DIVIDIEREN

$$\underline{192 : 8 = 24}$$

$$\underline{434 : 7 = 62}$$

$$\underline{783 : 9 = 87}$$

$$160 : 8 = 20$$

$$420 : 7 = 60$$

$$720 : 9 = 80$$

$$32 : 8 = 4$$

$$14 : 7 = 2$$

$$63 : 9 = 7$$

$$\underline{216 : 3 = 72}$$

$$\underline{188 : 4 = 47}$$

$$\underline{240 : 5 = 48}$$

$$210 : 3 = 70$$

$$160 : 4 = 40$$

$$200 : 5 = 40$$

$$6 : 3 = 2$$

$$28 : 4 = 7$$

$$40 : 5 = 8$$

$$\underline{176 : 2 = 88}$$

$$\underline{511 : 7 = 73}$$

$$\underline{368 : 8 = 46}$$

$$160 : 2 = 80$$

$$490 : 7 = 70$$

$$320 : 8 = 40$$

$$16 : 2 = 8$$

$$21 : 7 = 3$$

$$48 : 8 = 6$$

ÜBUNG 2: SACHRECHENAUFGABE

Die Bälle in der Turnhalle sind alle ausgeschüttet. Wie viele Metallkörbe muss der Lehrer bereitstellen, wenn 144 Bälle herumliegen und jeweils 8 in einen Korb passen?

$$144 : 8 = 18 \quad \underline{\text{Antwort: Es werden 18 Körbe benötigt.}}$$

$$80 : 8 = 10$$

$$64 : 8 = 8$$