



halbschriftliches Dividieren 14 (Lösung)

(mit einstelligen Zahlen)

ÜBUNG 1: HALBSCHRIFTLICHES DIVIDIEREN

$$\underline{184 : 8 = 23}$$

$$\underline{147 : 7 = 21}$$

$$\underline{684 : 9 = 76}$$

$$160 : 8 = 20$$

$$140 : 7 = 20$$

$$630 : 9 = 70$$

$$24 : 8 = 3$$

$$7 : 7 = 1$$

$$54 : 9 = 6$$

$$\underline{45 : 3 = 15}$$

$$\underline{116 : 4 = 29}$$

$$\underline{325 : 5 = 65}$$

$$30 : 3 = 10$$

$$80 : 4 = 20$$

$$300 : 5 = 60$$

$$15 : 3 = 5$$

$$36 : 4 = 9$$

$$25 : 5 = 5$$

$$\underline{144 : 2 = 72}$$

$$\underline{686 : 7 = 98}$$

$$\underline{312 : 8 = 39}$$

$$140 : 2 = 70$$

$$630 : 7 = 90$$

$$240 : 8 = 30$$

$$4 : 2 = 2$$

$$56 : 7 = 8$$

$$72 : 8 = 9$$

ÜBUNG 2: SACHRECHENAUFGABE

Oskar muss mit seinen 7 Cousins die 168 Kirschen im Korb teilen. Wie viele Kirschen bekommt jeder?

$$\underline{168 : 8 = 21}$$

$$160 : 8 = 20$$

$$8 : 8 = 1$$

Antwort: Jeder bekommt 21 Kirschen.