Matheübungen.de.



Halbschriftliche Division durch eine einstellige Zahl

$$246:6 = 240:6 + 6:6 = 40 + 1 = 41$$

Matheübungen.de



Halbschriftliche Division durch eine einstellige Zahl

Matheübungen.de_



Lösungen

Halbschriftliche Division durch eine einstellige Zahl

$$246:6 = 240:6 + 6:6 = 40 + 1 = 41$$

$$6:6=1$$

$$217:7 = 210:7 + 7:7 = 30 + 1 = 31$$

$$217:7 = 31$$

$$408:8 = 400:8 + 8:8 = 50 + 1 = 51$$

$$336:6 = 300:6 + 36:6 = 50 + 6 = 56$$

Matheübungen.de



Lösungen

Halbschriftliche Division durch eine einstellige Zahl

$$128:4 = 32$$

$$642:6 = 107$$

$$|600|:6=|100|$$

$$819:9 = 91$$

$$144:3 = 48$$

$$|1 \ 2 \ 0| : 3 = |40|$$

$$184:8 = 23$$

$$315:3 = 105$$

$$300:3=100$$

$$2 \ 1 \ 6 : 4 = \underline{54}$$

$$434:7 = 62$$

$$420:7 = 60$$