



Schriftliche Division mit Rest

Berechne!

1) $1496 : 11 =$

5) $3766 : 20 =$

2) $3765 : 15 =$

6) $9492 : 42 =$

3) $8832 : 16 =$

7) $7959 : 21 =$

4) $9812 : 22 =$

8) $6325 : 15 =$

- 9) Für einen Laib Weizenbrot benötigt der Bäcker etwa 670 g Mehl. Er hat 50 kg Mehl. Wie viele Brote kann er backen? Wie viel Mehl bleibt übrig?

Lösungen: 1) 136; 2) 251; 3) 552; 4) 446; 5) 188 Rest 6; 6) 226; 7) 379; 8) 421 Rest 10; 9) 74 Rest 420



Schriftliche Division mit Rest



Berechne!

1) $7372 : 38 =$

5) $6216 : 14 =$

2) $8450 : 13 =$

6) $4256 : 19 =$

3) $9508 : 31 =$

7) $9010 : 17 =$

4) $9423 : 27 =$

8) $4932 : 18 =$

9) Vermindert man das 15-fache einer Zahl um 25, so erhält man 500.

Lösungen: 1) 194; 2) 650; 3) 306 Rest 22; 4) 349; 5) 444; 6) 224; 7) 530; 8) 274; 9) 35



Schriftliche Division mit Rest

Berechne!

1) $8950 : 25 =$

5) $7472 : 16 =$

2) $2400 : 15 =$

6) $2983 : 19 =$

3) $6000 : 30 =$

7) $4830 : 23 =$

4) $7830 : 18 =$

8) $5993 : 13 =$

9) Vermehrt man 8 um das 18-fache einer Zahl, so erhält man 980.

Lösungen: 1) 358; 2) 160; 3) 200; 4) 435; 5) 467; 6) 157; 7) 210; 8) 461; 9) 54



Schriftliche Division mit Rest



Berechne!

1) $6399 : 27 =$

5) $8974 : 14 =$

2) $5149 : 18 =$

6) $9982 : 23 =$

3) $7860 : 15 =$

7) $6283 : 24 =$

4) $4948 : 19 =$

8) $6338 : 32 =$

9) Welche Zahl ist siebenmal kleiner als die die Differenz aus 1240 und 155?

Lösungen: 1) 237; 2) 286 Rest 1; 3) 524; 4) 260 Rest 8; 5) 641; 6) 434; 7) 261 Rest 19; 8) 198 Rest 2; 9) 155



Schriftliche Division mit Rest



Berechne!

1) $3315 : 23 =$

5) $6981 : 13 =$

2) $9288 : 36 =$

6) $7780 : 42 =$

3) $5321 : 17 =$

7) $7084 : 11 =$

4) $6541 : 29 =$

8) $5220 : 30 =$

9) Vermindert man das 11-fache einer Zahl um 34, so erhält man 450.

Lösungen: 1) 144 Rest 3; 2) 258; 3) 313; 4) 225 Rest 16; 5) 537; 6) 185 Rest 10; 7) 644; 8) 174; 9) 44