## **Schriftliche Division**

Variante

Klasse: Datum:

Dividend bis 1 Million, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 36

Name:

1 a) 6 4 3 8 2 5 : 2 5 =

b) 1 4 4 3 1 5 : 1 5 =



(2) a) 451743:23=

b) 4 4 4 9 5 0 : 2 2 =

3 a) 8 9 2 7 5 5 : 1 7 =

b) 467400:24=





Dividend bis 1 Million, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 36

- 1 a) 6 4 3 8 2 5 : 2 5 = 2 5 7 5 3 5 0 1 4 3 1 2 5 1 8 8 1 7 5 1 3 2
- b) 1 4 4 3 1 5 : 1 5 = 9 6 2 1 1 3 5 9 3 9 0 3 1 3 0 1 5 1 5
- a) 451743:23 = 19641
  23
  221
  207
  147
  138
  94
  92
  23
  23
  0
- b) 4 4 4 9 5 0 : 2 2 = 2 0 2 2 5

  4 4

  0 4

  0 4

  5 5

  4 4

  1 1 0

  1 1 0

  0
- 3 a) 8 9 2 7 5 5 : 1 7 = 5 2 5 1 5 8 5 4 2 3 4 8 7
- b) 4 6 7 4 0 0 : 2 4 = 1 9 4 7 5

  2 4

  2 2 7

  2 1 6

  1 1 4

  9 6

  1 8 0

  1 6 8

  1 2 0

  1 2 0

  0

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-1-million-zweistelliger-divisor/