•			-	
Sch	ritti	iche		/ision
$\mathbf{v}$			$\boldsymbol{\nu}$	, 131011

Variante

Klasse: \_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_

Dividend bis 1 Million, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 73

Name:

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

b) **9 8 1 6 7 3 : 1 1 =** 



② a) 6 6 9 6 2 5 : 2 5 =

b) **4 0 6 0 9 8 : 2 1 =** 

③ a) 8 6 1 0 0 3 : 1 3 =

2 5 4 6 2 8 : 1 8 =



Dividend bis 1 Million, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 73

- 1 a) 5 6 3 6 1 2 : 1 4 = 4 0 2 5 8 5 6 0 3 0 3 6
- b) 981673:11=89243
  88
  101
  99
  26
  22
  47
  44
  33
  33
  0
- 2 a) 6 6 9 6 2 5 : 2 5 = 2 6 7 8 5
  5 0
  1 6 9
  1 5 0
  1 9 6
  1 7 5
  2 1 2
  2 0 0
- b) 4 0 6 0 9 8 : 2 1 = 1 9 3 3 8

  2 1

  1 9 6

  1 8 9

  7 0

  6 3

  7 9

  6 3

  1 6 8

  1 6 8

  1 6 8
- 3 a) 8 6 1 0 0 3 : 1 3 = 6 6 2 3 1

  7 8

  8 1

  7 8

  3 0

  2 6

  4 0

  3 9

  1 3
- b) 254628:18 = 14146 18 74 72 26 18 82 72 108 108 0

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