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

Variante

Klasse: ____ Datum: ____

Dividend bis 1 Million, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 38

Name:

1 a) 298290:15=

b) **3 4 9 8 0 0 : 2 2 =**

(2) a) 2 3 7 8 4 0 : 2 4 =

b) **7 6 0 1 9 9 : 1 1 =**

3 a) 9 6 1 6 4 6 : 1 4 =

b) **3 9 0 2 8 7 : 2 3 =**



Dividend bis 1 Million, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 38

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

 2 2

 1 2 9

 1 1 0

 1 9 8

 1 9 8

 0 0

 0

 0

 0

 0

 0

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

 8 4

 1 2 1

 1 1 2

 9 6

 8 4

 1 2 4

 1 1 2

 1 2 6

 1 2 6
- 3 9 0 2 8 7 : 2 3 = 1 6 9 6 9
 2 3
 1 6 0
 1 3 8
 2 2 2
 2 0 7
 1 5 8
 1 3 8
 2 0 7
 2 0 7
 0

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