90	hriftlio	·h _Φ Γ	ivie	ion	mit	Rost
J C	mutuc	me L	ハVIS	ION	mt	Rest

Variante

10

Klasse: ____ Datum: ____

Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 53

Name:

8 6 6 2 0 : 1 6 = Rest

b) **9 8 4 2 1 : 1 1 =** Rest



1 2 6 2 8 : 2 5 = Rest

b) **3 2 5 9 5 : 2 2 =**

Rest

a) **5 8 2 0 9 : 1 4 =** Rest

b) **2 3 5 0 6 : 1 3 =**

Rest



Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 53

1 a) **8 6 6 2 0 : 1 6 = 5 4 1 3** Rest **12**

- b) 98421:11=8947 Rest 4

 88

 104

 99

 52

 44

 81
- (2) a) 1 2 6 2 8 : 2 5 = 5 0 5 Rest 3

- b) 3 2 5 9 5 : 2 2 = 1 4 8 1 Rest 13
 2 2
 1 0 5
 8 8
 1 7 9
 1 7 6
 3 5
 2 2
- (3) a) 5 8 2 0 9 : 1 4 = 4 1 5 7 Rest 11

2 3 5 0 6 : 1 3 = 1 8 0 8 Rest 2 1 3 1 0 5 1 0 4 1 0 6 1 0 4

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-100000-zweistelliger-divisor-rest-linien/