SCHILLING DIVISION HIN IZES	Schriftliche	Division	mit Rest
-----------------------------	--------------	-----------------	----------

Variante

10

Klasse: ____ Datum: ____

Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 49

Name:

2 2 6 5 6 : 1 1 = Rest

b) **5 5 0 8 0 : 1 4 =** Rest



9 7 5 6 1 : 1 3 = Rest

3 6 3 8 0 : 1 2 =

Rest

4 0 0 6 4 : 1 8 = Rest

8 4 7 7 0 : 1 5 =

Rest



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



Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 49

(1) a) **2 2 6 5 6 : 1 1 = 2 0 5 9** Rest **7**

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

b) 3 6 3 8 0 : 1 2 = 3 0 3 1 Rest 8 3 6 0 3 8 3 6 2 0 1 2

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