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

Variante

10

Klasse: ____ Datum: ____

Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 8

Name:

1 6 9 6 3 : 1 3 = Rest

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



7 7 2 0 7 : 2 5 = Rest

6 4 7 1 8 : 1 9 =

Rest

a) **9 7 2 4 1 : 1 6 =** Rest

4 8 0 9 4 : 2 4 =

Rest

Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

1 a) 1 6 9 6 3 : 1 3 = 1 3 0 4 Rest 11

(2) a) 7 7 2 0 7 : 2 5 = 3 0 8 8 Rest 7

b) 6 4 7 1 8 : 1 9 = 3 4 0 6 Rest 4 5 7 7 7 7 6 1 1 1 0 1 1 8

(3) a) 9 7 2 4 1 : 1 6 = 6 0 7 7 Rest 9

b) 4 8 0 9 4 : 2 4 = 2 0 0 3 Rest 22

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