

Arithmetik – Dividieren ~ Teilen oder Messen

Lösungsblatt 2

Divisionen mit Rest und Probe:

$956 \text{ kg} : 8 = 119 \text{ kg} \parallel \text{Teilen}$ 15 76 4 Rest	$956 \text{ kg} : 8 \text{ kg} = 119 \parallel \text{Messen}$ 15 76 4 Rest	Probe: $119 \cdot 8$ 952 + 4 R 956
---	---	--

Beispiele:

) Dividiere und rechne auch die Probe!

$$428 : 7 = \underline{61} \quad \underline{61} \cdot 7$$

08	427
1 R	<u>1</u>
	428

$$663 : 9 = \underline{73} \quad \underline{73} \cdot 9$$

33	657
6 R	<u>6</u>
	663

$$429 : 5 = \underline{85} \quad \underline{85} \cdot 5$$

29	425
4 R	<u>4</u>
	429

$$851 : 3 = \underline{283} \quad \underline{283} \cdot 3$$

25	849
11	<u>2</u>
2 R	851

$$759 : 5 = \underline{151} \quad \underline{151} \cdot 5$$

25	755
09	<u>4</u>
4 R	759

$$347 : 2 = \underline{173} \quad \underline{173} \cdot 2$$

14	346
07	<u>1</u>
1 R	347

$$2249 : 17 = \underline{132} \quad \text{Probe: } \underline{132} \cdot 17$$

54	924
39	<u>5</u>
5 R	2249

$$\text{Probe: } \underline{132} \cdot 17$$

924
<u>5</u>
2249

$$82923 : 14 = \underline{5923} \quad \text{Probe: } \underline{5923} \cdot 14$$

129	23692
32	<u>1</u>
43	82923
1 R	

$$\text{Probe: } \underline{5923} \cdot 14$$

23692
<u>1</u>
82923

$$5784 : 18 = \underline{321} \quad \text{Probe: } \underline{321} \cdot 18$$

38	2568
24	<u>6</u>
6 R	5784

$$\text{Probe: } \underline{321} \cdot 18$$

2568
<u>6</u>
5784

$$93957 : 23 = \underline{4085} \quad \text{Probe: } \underline{4085} \cdot 23$$

19	8170
195	12255
117	<u>2</u>
2 R	93957

$$\text{Probe: } \underline{4085} \cdot 23$$

8170
12255
<u>2</u>
93957

$$92249 : 35 = \underline{2635} \quad \text{Probe: } \underline{2635} \cdot 35$$

222	7905
124	13175
199	<u>24</u>
24 R	92249

$$\text{Probe: } \underline{2635} \cdot 35$$

7905
13175
<u>24</u>
92249

$$82923 : 47 = \underline{1764} \quad \text{Probe: } \underline{1764} \cdot 47$$

359	7056
302	12348
203	<u>15</u>
15 R	82923

$$\text{Probe: } \underline{1764} \cdot 47$$

7056
12348
<u>15</u>
82923

$$75784 : 58 = \underline{1306} \quad \text{Probe: } \underline{1306} \cdot 58$$

177	6530
038	10448
384	<u>36</u>
36 R	75784

$$\text{Probe: } \underline{1306} \cdot 58$$

6530
10448
<u>36</u>
75784

$$93957 : 62 = \underline{1515} \quad \text{Probe: } \underline{1515} \cdot 62$$

319	9090
95	3030
337	<u>27</u>
27 R	93957

$$\text{Probe: } \underline{1515} \cdot 62$$

9090
3030
<u>27</u>
93957