

1

a)  $\cdot 6$

30	
200	
	42
80	
	540

b)  $: 9$

270	
	8
9000	
	5
810	

c)  $\cdot$

60	420
3	
	4900
8	
	63

d)  $: 4$

29	R
11	R
17	R
20	R
	8 R 3

2

a)  $\cdot 5$

b)  $\cdot 80$

c)  $\cdot 30$

3

200 rot      300 gelb      400 orange      50 grün      70 blau

$4200 : 60$      $40 \cdot 10$      $10000 : 50$      $60 \cdot 5$      $500 : 10$      $200000 : 500$   
 $18000 : 90$      $1800 : 6$      $4500 : 90$      $70000 : 1000$      $150000 : 500$   
 $400 : 8$      $80 \cdot 5$      $12000 : 60$      $3000 : 60$   
 $15 \cdot 20$      $2800 : 40$   
 $63000 : 900$

4

	10	60	900	1000
4				
7				
	200			
				10000

5

	2	4	1	6
120	60			
121	60 R 1			
122				
123				

5 Von den Ergebnissen in der ersten Zeile auf die Ergebnisse der jeweils darunter stehenden Aufgaben schließen.



1

a)  $\cdot 6$

30	180
200	1200
7	42
80	480
90	540

b)  $: 9$

270	30
72	8
9000	1000
45	5
810	90

c)  $\cdot 7$

60	420
3	21
700	4900
8	56
9	63

d)  $: 4$

29	7 R 1
11	2 R 3
17	4 R 1
20	5 R 0
35	8 R 3

2

a)  $\cdot 5$

400	25	
150	80	5
30	40	200
6	2	10
10	70	350
50		

b)  $\cdot 80$

3200	160		
800	40	2	240
400	10	3	0
5	9	6	
720	480		

c)  $\cdot 30$

1800	90		
270	60	3	300
210	9	10	150
7	5		
60	40	1200	

3

200 rot, 300 gelb, 400 orange, 50 grün, 70 blau

4

	10	60	900	1000
4	40	240	3600	4000
7	70	420	6300	7000
20	200	1200	18000	20000
10	100	600	9000	10000

5

	2	4	1	6
120	60	30	120	20
121	60 R 1	30 R 1	120 R 1	20 R 1
122	60 R 2	30 R 2	120 R 2	20 R 2
123	60 R 3	30 R 3	120 R 3	20 R 3

5 Von den Ergebnissen in der ersten Zeile auf die Ergebnisse der jeweils darunter stehenden Aufgaben schließen.

