

Modul 11 Ablage 1

Nr. 1 Alle Aufgaben haben das Ergebnis 72.

Nr. 2 Alle Aufgaben haben das Ergebnis 56.

Nr. 3 Alle Aufgaben haben das Ergebnis 70.

Modul 11 Ablage 2

S. Lösung Mathebuch S. 103

Modul 11 Ablage 3

Nr. 1 a) 45 b) 112 c) 112

 d) 57 e) 91 f) 152

Nr. 2 a) 84 b) 85 c) 64

Nr. 3 a) 60 b) 84 c) 108

d) 3 Dutzend und 2 Dutzend ergeben 5 Dutzend Bonbons.

$$5 * 12 = 60$$

A: Insgesamt kauft er 6 Bonbons.

Modul 11 Ablage 4

Nr. 1 84 Nr. 2 78 Nr. 3 70

Nr. 4 120 Nr. 5 98 Nr. 6 72

Nr. 7 85 Nr. 8 105 Nr. 9 104

Nr. 10 75 Nr. 11 108 Nr. 12 128

Nr. 13 48 Nr. 14 108 Nr. 15 54

Modul 11 Ablage 5

Blanko-Malkreuze (Lösung s. passende Buchseite)

Modul 11 Ablage 6

Mal 10/ 10 mal

Nr. 2

a) 30	b) 40	c) 80	d) 100
100	300	400	200
130	340	480	300
230	440	490	500
320	540	500	700

Nr. 3

a) 780	b) 240	c) 20	d) 80
790	420	40	160
800	840	160	240
810	460	320	320
820	500	640	400

Durch 10

Nr. 2

a) 6	b) 100	c) 50	d) 23
12	90	5	46
24	92	55	64
48	72	60	32
84	2	1	4

Nr. 3

a) 16	b) 7	c) 80	d) 68
36	27	8	34
63	72	40	7
3	71	4	67
30	17	44	76

Modul 11 Ablage 8

Nr. 4a) 36	a) 72	b) 40	c) 32
360	720	400	320
360	720	400	320
40	90	50	80
4	9	5	8

Nr. 5

a) 32	b) 35	c) 28	d) 18
320	350	280	180
320	350	280	180
40	70	40	60
4	7	4	6

Modul 11 Ablage 9

Nr. 1

9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
90	180	270	360	450	540	630	720	810	900

Nr. 2

- a) 1 R 2 7 R 3 b) 1 R 20 7 R 30
2 R 4 8 R 5 2 R 40 8 R 50
3 R 6 9 R 7 3 R 60 9 R 70
4 R 8 11 4 R 80 11
5 R 1 5 R 10
- c) 30 5 d) 30 5
15 4 R 2 15 4 R 20
10 3 R 6 10 3 R 60
7 R 2 3 R 3 7 R 20 3 R 30
6 3 6 3

Nr. 3

- a) 5 b) 5 R 1 c) 5 d) 5 R 11
5 5 R 2 5 5 R 22
5 5 R 3 5 5 R 33
5 5 R 4 5 5 R 44
5 5 R 5 5 5 R 55

Modul 11 Ablage 10

Nr. 1

- a) 413 b) 430 c) 248 d) 505 e) 29

Nr. 2

- 493 924 831
818 1009 931