

Lösung Modul 7 Ablage 1

Nr. 4:

- | | | | |
|------|--------|------|---------|
| a) 5 | b) 5R1 | c) 5 | d) 5R11 |
| 5 | 5R2 | 5 | 5R22 |
| 5 | 5R3 | 5 | 5R33 |
| 5 | 5R4 | 5 | 5R44 |
| 5 | 11 | 5 | 5R55 |

Nr. 5:

- | | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| a) 1R1 | b) 6R1 | c) 1R10 | d) 6R10 |
| 2R2 | 7R2 | 2R20 | 7R20 |
| 3R3 | 8R3 | 3R30 | 8R30 |
| 5 | 10 | 5 | 10 |

Dieses AB war echt schwer, da wir noch nicht viel mit Rest gerechnet haben. Da ist mir in der Kürze der Zeit, die mir für den Plan blieb, ein sehr schweres Blatt in den Plan gerutscht.

Falls du Mühe hattest, sei nicht verzagt. Das üben wir noch und schaffen das. Falls es gut geklappt hat, darfst du dich freuen und selber loben. Sehr gut!

Lösung Modul 8 Ablage 1

Nr. 1:

- a) möglich
- b) unmöglich
- c) möglich
- d) sicher
- e) unmöglich

Nr. 2:

- a) möglich
- b) unmöglich
- c) möglich
- d) möglich
- e) sicher
- f) unmöglich
- g) 4
- h) 5

Lösung Modul 8 Ablage 2

Nr. 1:

- a) 4
- b) 3
- c) 2 oder 3
- d) 2
- e) 5
- f) 1

Nr. 2:

- a) 5 gelbe Kugeln
- b) 2 rote und 3 gelbe Kugeln oder 3 rote und 2 gelbe Kugeln
- c) 3 rote und 2 gelbe Kugeln oder 4 rote und 1 gelbe Kugel

Lösung Modul 8 Ablage 3



1
richtige Lösung: 399



2
richtige Lösung: 957



3
richtige Lösung: 902

4
richtige Lösung: 972

Lösung Modul 9 Ablage 1

Nr. 1:

a) 275
257
77

b) 849
886
156

e) 640
595
145

f) 320
293
23

Nr. 2:

a) 555
444
333
222
 $201 - 90 = 111$
 $100 - 100 = 0$

b) 999
888
777
666
 $560 - 5 = 555$
 $450 - 6 = 444$

e) 100
199
298
397
 $590 - 94 = 496$
 $700 - 105 = 595$

f) 494
575
656
737
 $908 - 90 = 818$
 $1009 - 110 = 899$

Nr. 3:

a) 339
336
332

b) 958
898
888

Lösung Modul 9 Ablage 2

Nr. 1:

a) 125

179

129

125

b) 241

286

246

241

Nr. 2

a) 87

537

487

87

b) 265

625

565

265

Nr. 3:

a) 636

600

30

6

b) 217

200

20

- 3

Nr. 4:

a) 161

400

60

1

b) 209

200

10

- 1

Nr. 5:

a) 196

156

186

181

b) 476

471

481

571

Nr. 6:

a) 200 500

300

b) 5 15

10

Nr. 7:

a) 788

121

592

699

311

b) 619

301

403

131

469

