

Lösungen der Aufgaben aus dem Buch:

2. a) 153 R3 b) 65 R2 c) 83 R2
d) 142 R4 e) 84 R2 f) 145 R2
g) 47 R3 h) 64 R2 i) 243 R1
j) 109 R3 k) 84 R7 l) 74 R6
3. a) 604 R1 b) 722 R6 c) 224 R4
d) 88 R3 e) 141 R52 f) 1 267 R3
g) 673 R4 h) 76 R20 i) 285 R10
j) 143 R8
4. a) 627 R6 b) 675 R11 c) 96 R8
d) 149 R12 e) 1 460 R 1 f) 765 R10
g) 157 R 7 h) 161 R7 i) 91 R6
j) 2 859 R12
5. a) 69 b) 431 R2 c) 589 d) 514 R4
97 R5 256 287 R1 325
e) 133 R1 f) 1 179 R2 g) 310 R9 h) 68 R6
119 542 R4 258 192 R2
6. a) 91 R2, 91 Packungen, Rest 2 Eier
b) 116 R1, 116 Netze, Rest 1 Paprika
c) 166 R4, 166 Schachteln, Rest 4 Tischtennisbälle
d) 466 R2, 466 3-er-Packs, Rest 2 Hefte
7. a) 37 Reihen + 4 restliche Platten

Lösung AB Division mit Rest:

1. a) $161 + 1 : 3$ b) $218 + 2 : 4$ c) $119 + 6 : 8$ d) $145 + 4 : 6$ e) $772 + 4 : 9$
2. Überschlag: $2\ 000 : 10 = 200$
genau: 166 in 12er Schachteln, 8 bleiben übrig.
3. a) 104 b) 30 Dias würden noch in den letzten Kasten passen.

Lösung AB Knobeln:

1. Spätestens am 7. Tag muss sie wiederholen. (Es gibt 6 verschiedene Möglichkeiten)
2. $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 10 + 9 + 8 + 7 + 6 = 5 \cdot 11 = 55$
3. Andrea: Einrad, Steffen: Fahrrad, Heide: Dreirad, Jochen: Inliner
4. Das Flugzeug stand noch auf der Erde.
5. Der Mann ist kleinwüchsig und erreicht den Druckknopf für den 12. Stock nicht.

