

86

- e) $4\,000 : 40 = 100$ (113) f) $2\,000 : 20 = 100$ (108)
 g) $12\,000 : 60 = 200$ (213) h) $32\,000 : 80 = 400$ (393)
 i) $10\,000 : 20 = 500$ (419) j) $8\,000 : 40 = 200$ (182)
 k) $20\,000 : 50 = 400$ (352) l) $27\,000 : 90 = 300$ (285)
 m) $5\,000 : 50 = 100$ (103) n) $2\,400 : 40 = 60$ (59)
 o) $32\,000 : 80 = 400$ (417) p) $18\,000 : 60 = 300$ (325)
 q) $5\,000 : 10 = 500$ (417) r) $8\,000 : 100 = 80$ (87)
 s) $90\,000 : 30 = 3\,000$ (3 145) t) $12\,000 : 30 = 400$ (363)

14. a) 165 m b) 1 250 Schachteln c) 2 850 m

15. 349 €

16. 128 €

17. a) 254 b) 905 c) 506 d) 365
 325 547 801 463

18. a) 304 b) 668 c) 365 d) 662
 356 659 654 369

Division mit Rest

87

1. -

2. a) $153 + 3 : 4$ b) $65 + 2 : 5$ c) $83 + 2 : 7$
 d) $142 + 4 : 6$ e) $84 + 2 : 8$ f) $145 + 2 : 6$
 g) $47 + 3 : 6$ h) $64 + 2 : 7$ i) $243 + 1 : 4$
 j) $109 + 3 : 9$ k) $84 + 7 : 9$ l) $74 + 6 : 8$

3. a) $604 + 1 : 4$ b) $722 + 6 : 8$ c) $224 + 4 : 30$
 d) $88 + 3 : 40$ e) $141 + 52 : 60$ f) $1\,267 + 3 : 5$
 g) $673 + 4 : 7$ h) $76 + 20 : 60$ i) $285 + 10 : 20$
 j) $143 + 8 : 40$

4. a) $627 + 6 : 12$ b) $675 + 11 : 13$ c) $96 + 8 : 18$
 d) $149 + 12 : 17$ e) $1\,460 + 1 : 19$ f) $765 + 10 : 11$
 g) $157 + 7 : 16$ h) $161 + 7 : 16$ i) $91 + 6 : 15$
 j) $2\,859 + 12 : 14$

5. a) 69 b) $431 + 2 : 3$ c) 589 d) $514 + 4 : 17$
 $97 + 5 : 6$ 256 $287 + 1 : 12$ 325
 e) $133 + 1 : 7$ f) $1\,179 + 2 : 4$ g) $310 + 9 : 14$ h) $68 + 6 : 19$
 119 $542 + 4 : 6$ 258 $192 + 2 : 18$

6. a) $91 + 2 : 6$, 91 Packungen, Rest 2 Eier
 b) $116 + 1 : 3$, 116 Netze, Rest 1 Paprika
 c) $166 + 4 : 6$, 166 Schachteln, Rest 4 Tischtennisbälle
 d) $466 + 2 : 3$, 466 3-er-Packs, Rest 2 Hefte
 e) $416 + 8 : 12$, 416 Kisten, Rest 8 Flaschen
 f) $83 + 8 : 24$, 83 Kartons, Rest 8 Bücher