

$$k) 34'008 \quad l) 16646$$

(4)

3. GARFIELD

$$4. a) 69'042 \quad b) 14'616 \quad c) 38'896 \quad d) 10'528$$

$$e) 18'126 \quad f) 25'114 \quad g) 21'063 \quad h) 24'651$$

$$i) 253'792 \quad j) 237'861 \quad k) 247'212 \quad l) 175'628$$

$$m) 227'058 \quad n) 820'260 \quad o) 31'734 \quad p) 39'530$$

$$5. a) 2275 \quad b) 8142 \quad \text{Die Reihenfolge der Faktoren ist egal.}$$

$$6. a) 24'969 \quad b) 130'896 \quad c) 104'118 \quad d) 23'835$$

$$e) 80'523 \quad f) 165'816$$

$$7. a) 196'992 \quad b) 99'484 \quad c) 251'875 \quad d) 309'495$$

$$e) 177'232 \quad f) 611'124 \quad g) 79'248 \quad h) 125'256$$

$$i) 218'700$$

$$8. 105 \text{ €} \cdot 12 = 1260 \text{ €}$$

$$9. 11'664 \text{ km}$$

$$10. 31'800 \text{ l}$$

$$11. 23'294 \text{ €}$$

$$12. 972 - 552 = 420 \text{ Erwachsene}$$

$$\text{Beiträge: } 420 \cdot 84 \text{ €} + 552 \cdot 39 \text{ €} = 56'808 \text{ €}$$

~~8.83~~

$$13. a) \text{BASKETBALL} \quad b) \text{VOLLEYBALL}$$

$$14. a) 60 \cdot 24 = 1'440 \text{ Minuten} \quad b) 24 \cdot 365 = 8'760 \text{ Stunden}$$

$$c) 52 \cdot 12 = 624 \text{ Wochen}$$

$$15. a) 3336 \quad b) 9243 \quad c) 61'335 \quad d) 30'576 \quad e) 45'628$$

$$f) 1666 \quad g) 30'615 \quad h) 26'977 \quad i) 71'827$$

$$j) 97'995 \quad k) 4104 \quad l) 28'454 \quad m) 20'636$$

$$n) 112'700 \quad o) 87'374$$

$$16. 1110 \text{ €}$$

$$17. 36 \cdot 21 \text{ €} + 36 \cdot 3 \text{ €} = 864 \text{ €}$$

$$18. a) 6346 \cdot 7 \text{ €} = 44'422 \text{ €} \quad b) \text{eigene Antworten}$$