

## Multiplikation och division

1 a)  $65 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

b)  $100 \cdot 34 =$  \_\_\_\_\_

2 a)  $23 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_

b)  $10 \cdot 125 =$  \_\_\_\_\_

3 a)  $\frac{240}{10} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{3\,500}{100} =$  \_\_\_\_\_

4 a)  $\frac{800}{10} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{42\,000}{1\,000} =$  \_\_\_\_\_

5 a)  $6 \cdot 40 =$  \_\_\_\_\_

b)  $500 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

6 a)  $20 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_

b)  $40 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_

7 a)  $\frac{160}{20} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{200}{50} =$  \_\_\_\_\_

8 a)  $\frac{400}{40} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{4\,000}{1\,000} =$  \_\_\_\_\_

9 a)  $30 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_

b)  $80 \cdot 200 =$  \_\_\_\_\_

10 a)  $9 \cdot 600 =$  \_\_\_\_\_

b)  $600 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_

11 a)  $\frac{6\,000}{100} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{360}{60} =$  \_\_\_\_\_

12 a)  $\frac{3\,200}{400} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{7\,000}{700} =$  \_\_\_\_\_

13 a)  $100 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_

b)  $4 \cdot 900 =$  \_\_\_\_\_

14 a)  $60 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_

b)  $900 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_

15 a)  $\frac{4\,800}{80} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{72\,000}{100} =$  \_\_\_\_\_

16 a)  $\frac{7\,000}{70} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{80\,000}{4\,000} =$  \_\_\_\_\_

**Multiplikation och division****FACIT****1** a) 650

b) 3 400

**2** a) 2 300

b) 1 250

**3** a) 24

b) 35

**4** a) 80

b) 42

**5** a) 240

b) 1 500

**6** a) 400

b) 2 400

**7** a) 8

b) 4

**8** a) 10

b) 4

**9** a) 2 100

b) 16 000

**10** a) 5 400

b) 12 000

**11** a) 60

b) 6

**12** a) 8

b) 10

**13** a) 2 000

b) 3 600

**14** a) 4 200

b) 18 000

**15** a) 60

b) 720

**16** a) 100

b) 20