

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