



**10** Avrunda talen till hundratal.

a) 778

b) 1 319

c) 2 488

**11** Hur lång tid tar det för

a) minutvisaren på en klocka att vrida sig ett halvt varv?

b) timvisaren på en klocka att vrida sig ett tredjedels varv?

**12** Ge förslag på vilka tal som kan stå i rutorna. Visa alla förslag kan du komma på?

$$\square \cdot \square \cdot \square = 24$$

## Facit

- 1** a) 11.45  
b) 13.15  
c) 11.30

- 2** a) 8  
b) 108  
c) 895

- 3** a)  $x = 9$   
b)  $x = 20$   
c)  $x = 6$

- 4** a) 600  
b) 3 000  
c) 80

- 5** a) 24  
b) 2  
c) 3

- 6** 4

- 7** a) 2 400  
b) 45  
c) 1 400

- 8** a) 35  
b) 90  
c) 48

- 9** a) 1 h 25 min  
b) 2 h 35min

- 10** a) 800  
b) 1 300  
c) 2 500

- 11** a) 30 min  
b) 4 h

- 12** Till exempel  $1 \cdot 2 \cdot 12$ ,  $2 \cdot 2 \cdot 6$  och  $1 \cdot 3 \cdot 8$