

**Vi repeterar 2**

1 Skriv talen med siffror.

a) fyra sjättedelar = \_\_\_\_\_

b) två sjundedelar = \_\_\_\_\_

2 Skriv talen i decimalform.

a) tre tiondelar = \_\_\_\_\_

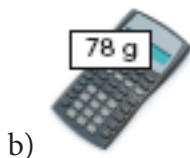
b) tolv tusendelar = \_\_\_\_\_

3 Du har talet 0,715. Vilket tal får du om byter plats på

a) tiondelssiffran och tusendelssiffran \_\_\_\_\_

b) entalssiffran och hundradelssiffran \_\_\_\_\_

4 Avrunda till tiotal gram.

*Svar:* \_\_\_\_\_*Svar:* \_\_\_\_\_*Svar:* \_\_\_\_\_

5 Avrunda till tusental kronor.

a) 6 901 kr  $\approx$  \_\_\_\_\_b) 9 975 kr  $\approx$  \_\_\_\_\_

6 Hur lång är sträckan?



Svara i a) millimeter \_\_\_\_\_

b) centimeter och millimeter \_\_\_\_\_

c) centimeter \_\_\_\_\_

Vilket tal är  $x$ ?

7 a)  $\frac{x}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = 1$

 $x =$  \_\_\_\_\_

b)  $1 - \frac{3}{7} - \frac{4}{7} = x$

 $x =$  \_\_\_\_\_

c)  $1 - \frac{x}{3} = \frac{1}{3}$

 $x =$  \_\_\_\_\_

8 a)  $\frac{1}{2} = \frac{x}{10}$

 $x =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,75 = \frac{3}{x}$

 $x =$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{x}{100} = 0,08$

 $x =$  \_\_\_\_\_

## Vi repeterar 2

**FACIT**

- 1 a)  $\frac{4}{6}$   
b)  $\frac{2}{7}$
- 2 a) 0,3  
b) 0,012
- 3 a) 0,517  
b) 1,705
- 4 a) 130 g  
b) 80 g  
c) 220 g
- 5 a) 7 000 kr  
b) 10 000 kr
- 6 a) 53 mm  
b) 5 cm 3 mm  
c) 5,3 cm
- 7 a)  $x = 2$   
b)  $x = 0$   
c)  $x = 2$
- 8 a)  $x = 5$   
b)  $x = 4$   
c)  $x = 8$