

## Vi repeterar Kap 3 ver 1

1 a)  $\frac{320}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{15}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $\frac{630}{90} = \underline{\hspace{2cm}}$

2 a)  $8 \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $0,5 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $7 \cdot 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 a)  $0,9 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $10 - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $0,05 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

4 Mät hovtångens längd. Räkna sen ut hur lång den är i verkligheten.

Längd på bilden:                     

Längd i verkligheten:                     



Skala 1 : 3

5 Vilket tal saknas?

a)  $77 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

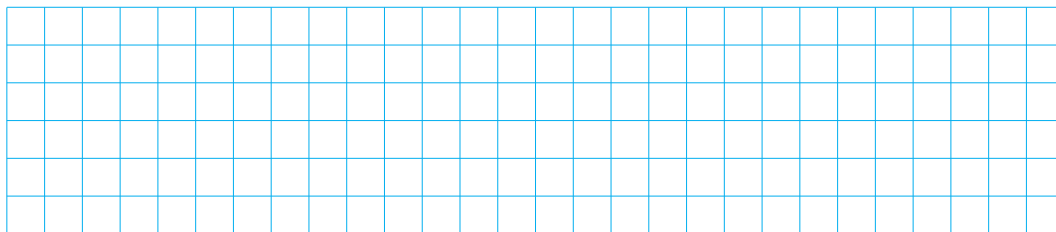
b)  $0,6 \text{ liter} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ml}$

c)  $750 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ hg}$

6 Lös ekvationerna.

a)  $5x - 1 = 3x + 11$

b)  $\frac{y}{7} + 11 = 19$



7 Skriv i kilogram.

a)  $5 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $0,7 \text{ ton} = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $3\,500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$

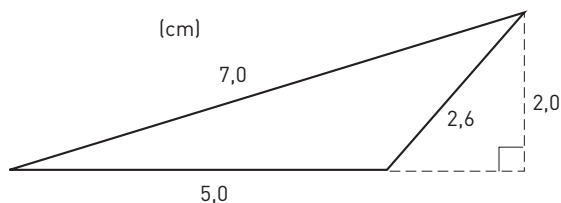
8 a)  $4 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $-3 - 2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $-5 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

9 Hur stor omkrets har triangeln?

10 Hur stor area har triangeln?



## Vi repeterar Kap 3 ver 1

## FACIT

- 1 a) 80  
b) 7,5  
c) 7
- 2 a) 480  
b) 4  
c) 4 900
- 3 a) 1,2  
b) 9,8  
c) 0,55
- 4 a) 7 cm  
b) 21 cm
- 5 a) 7,7  
b) 600  
c) 7,5
- 6 a)  $x = 6$   
b)  $y = 56$
- 7 a) 0,5 kg  
b) 700 kg  
c) 3,5 kg
- 8 a) -5  
b) -6  
c) -2
- 9 14,6 cm
- 10  $5 \text{ cm}^2$