

Efter avsnitt 6.3

Namn: \_\_\_\_\_

**1** Skriv vikterna i kilogram.**2** En godispåse innehåller 450 g. Zoe äter upp hälften av innehållet.  
Hur mycket finns det sedan kvar i påsen? Svara i hektogram.

\_\_\_\_\_

*Svar: Det är \_\_\_\_\_ kvar i påsen.***3** Vilket tal saknas?

a)  $350 \text{ g} + \text{_____ g} = 1 \text{ kg}$

b)  $\text{_____ hg} + 8,5 \text{ hg} = 1 \text{ kg}$

**4** En tung lastbil väger 4,5 ton.  
Skriv vikten i kilogram. $4,5 \text{ ton} = \text{_____}$ **5** En vedbod är 4 m lång och 3 m bred.  
Hur stor omkrets har vedboden?

\_\_\_\_\_

*Svar: Vedbodens omkrets är \_\_\_\_\_.***6** En triangel har basen 6 cm och höjden 7 cm.  
Hur stor area har triangeln?

\_\_\_\_\_

*Svar: Triangelns area är \_\_\_\_\_.*

**7** Skriv vikterna i gram.

a)  $1,5 \text{ kg} = \text{_____ g}$

b)  $0,3 \text{ kg} = \text{_____ g}$

c)  $4 \text{ hg } 25 \text{ g} = \text{_____ g}$

d)  $\frac{1}{2} \text{ hg} = \text{_____ g}$

**8** Vilken vikt är störst? Ringa in den.

a) 20 hg eller 1 kg

b) 500 g eller 15 hg

## Veckans problem

Leo har två kaniner i en hage. Hagens sidor är 4 m.

Runt hagen finns ett staket med stolpar.

De sitter med 1 m mellanrum.

Hur många stolpar finns det runt hagen?

\_\_\_\_\_

Svar: Det är \_\_\_\_\_ stolpar runt hagen.