

Efter avsnitt 6.4

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

**1** Skriv vikterna i hektogram och gram.

a)  $430 \text{ g} = \text{_____ hg} \text{_____ g}$

b)  $265 \text{ g} = \text{_____ hg} \text{_____ g}$

c)  $160 \text{ g} = \text{_____ hg} \text{_____ g}$

d)  $106 \text{ g} = \text{_____ hg} \text{_____ g}$

**2** Skriv avstånden i kilometer

a)  $9\,000 \text{ m} = \text{_____ km}$

b)  $1 \text{ mil } 7 \text{ km} = \text{_____ km}$

c)  $12 \text{ mil} = \text{_____ km}$

**3** a) 

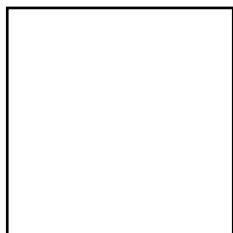
	4	1	6
+		7	7
<hr/>			

b) 

	8	9	5
-	3	8	3
<hr/>			

c) 

		8	7
	.		9
<hr/>			

**4** Mät sidorna och beräkna kvadratens area.

\_\_\_\_\_

Svar: Arean är \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$ .**5** a) En burk marmelad innehåller 250 g.  
Hur många hektogram innehåller två burkar?

\_\_\_\_\_

Svar: Två burkar innehåller \_\_\_\_\_ hg.

- 6** Tomas körde 240 mil på sin semester.  
Han räknade ut att bensinen kostade 9 kr per mil.  
Hur mycket kostade bensinen under semestern?


Svar: Bensinen kostade \_\_\_\_\_ kr.

- 7** När Elliot och Fabio är uppe på vinden hittar de en låda med 35 femkronor.  
Hur mycket pengar är det?


Svar: \_\_\_\_\_ kr

- 8** På en sekund hinner ljudet 340 m.  
Leah ser en blix. Efter 5 sekunder hör hon mullret.  
Hur långt bort var blixten?


Svar: \_\_\_\_\_ m

## Veckans problem

Vilket är det minsta tal som kan divideras med 2, 3 och 4 utan att det blir någon rest?

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