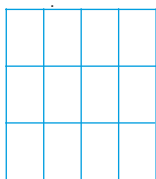


Efter avsnitt 6.3

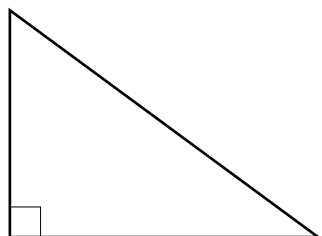
Namn: _____

1 Skriv vikterna i kilogram och hektogram.

a) $65 \text{ hg} = \text{_____ kg } \text{_____ hg}$ b) $58 \text{ hg} = \text{_____ kg } \text{_____ hg}$

2 Lasse har 170 kr.
Han köper en ficklampa för 59 kr.
Hur mycket har han sedan kvar?Svar: Lasse har _____ kr kvar.**3** a) $2 \text{ liter } 6 \text{ dl} - 1 \text{ liter } 4 \text{ dl} = \text{_____ liter } \text{_____ dl}$

b) $3 \text{ dl } 5 \text{ cl} + 4 \text{ dl } 4 \text{ cl} = \text{_____ dl } \text{_____ cl}$

4 Mät sidorna och beräkna triangelns omkrets.

Svar: Omkretsen är _____ cm.

5 a)

	6	1	9
+	4	7	7

b)

	8	5	9
-	3	8	3

c)

	4	7	3
	.		3

- 6 Man kan köpa begagnade golfbollar på Internet.
100 bollar kostar 1 400 kr.
Hur mycket får man betala per boll?

Svar: _____ kr

- 7 Jon vill köpa svärdbärare till sitt akvarium.
Han har en hundralapp.
Hur många svärdbärare kan han köpa
om de kostar 39 kr per styck?

Svar: Jon kan köpa _____ svärdbärare.



- 8 Skriv vikterna i kilogram och gram.

a) 2 500 g = _____ kg _____ g

b) 2 050 g = _____ kg _____ g

Veckans problem

Vilket tal är det här:

- Hundratalssiffran är dubbelt så stor som tiotalssiffran.
- Entalssiffran är 5.
- Summan av alla siffrorna är 14.

Svar: _____