Övningsprov kap 6

 1 Skriv volymerna ideciliter.

 a) 4 liter b) 1 liter 2 dl c) 20 cl

 2 Skriv vikterna i kilogram och hektogram.

 a) 16 hg b) 107 hg c) 225 hg

 3 Hur många gram väger frukterna?

 a) b) c)

 4 Dela upp

 a) 45 cl i deciliter och centiliter

 b) 240 cl i liter och centiliter

 5 Hur mycket väger påsen?



 a) 3 hg + = 2 kg 1 hg b) 75 g + = 2 hg 5 g

 6 En sten väger 865 g. Hur mycket mindre än 1 kg är det?

 7a) 4 liter 5 dl + 1 liter 7 dl b) 6 dl 5 cl – 2 dl 9 cl

 8En stor läsk innehåller 1 liter 50 cl. Johan dricker upp en tredjedel.
Av det som finns kvar dricker Hussein en fjärdedel.
Hur mycket läsk finns kvar i flaskan sedan?
Svara i deciliter och centiliter.

 9 Hur mycket är

 a) 1 dl – 65 ml b) 3 liter – 25 dl c) 2 kg – 12 hg

10Vilket tal är *x*?

 a) 650 g + *x* g = 1 kg b) 1 dl 8 cl – *x* ml = 11 cl

11En bit oxfilé väger 300 g och kostar 96 kr. Hur mycket kostar en bit
som väger 4 hg?

12Jakob skulle subtrahera 15 från ett tal, men gjorde fel och adderade med 15 i stället.
Då fick han svaret 78. Vilket svar skulle Jakob fått om han hade gjort rätt?

13I en stor tillbringare finns det 2 liter 4 dl saft. Åtta barn ska dela på saften.
Hur mycket får var och en om de delar lika? Svara i centiliter.

14En boxare vägde 92 kg 400 g. Hans motståndare vägde 1 kg 900 g mindre.
Vad skulle vågen visa om båda boxarna samtidigt ställde sig på den?

Facit

 1 a) 40 dl

 b) 12 dl

 c) 2 dl

 2 a) 1 kg 6 hg

 b) 10 kg 7 hg

 c) 22 kg 5 hg

 3 a) 200 g

 b) 1 200 g

 c) 350 g

 4 a) 4 dl 5 cl

 b) 2 liter 40 cl

 5 a) 1 kg 8 hg (18 hg)

 b) 1 hg 30 g (130 g)

 6 135 g

 7 a) 6 liter 2 dl

 b) 3 dl 6 cl

 8 7 dl 5 cl

 9 a) 35 ml

 b) 5 dl

 c) 8 hg

10 a) *x* = 350

 b) *x* = 70

11 128 kr

12 48

13 30 cl

14 182 kg 900 g