

Läxa 6

Efter avsnitt 2.3

- 1 a) $0,3 + 0,6$ b) $1 - 0,2$ c) $1,5 + 0,1$
- 2 a) $1\,990 + 10$ b) $\frac{8\,400}{100}$ c) $7 \cdot 70$
- 3 Till en bandymatch såldes 987 vuxenbiljetter och 365 ungdomsbiljetter.
 - a) Hur många biljetter såldes det sammanlagt?
 - b) Hur många fler vuxna än ungdomar såg matchen?
- 4 a) $\frac{392}{4}$ b) $675 \cdot 7$ c) $\frac{4\,134}{6}$
- 5 Hur stor andel av en pizza är kvar när du har ätit
 - a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{2}{3}$ c) $0,7$
- 6 Rafael hoppade 3,95 m i längdhopp. Emma hoppade en halv meter kortare. Hur långt hoppade hon?
- 7 Tre tal har summan 1. Ge tre förslag på vilka de tre talen kan vara.
- 8 Familjen Wik bodde fyra nätter på ett vandrarhem på Öland i somras. Det kostade 695 kr per natt för hela familjen. Hur mycket kostade det för fyra nätter?
- 9 Till en skola köptes ett år matteböcker för 14 000 kr. Vad kostade böckerna per styck, om man köpte 80 böcker?
- 10 Martin samlar på mynt. Han har 46 tiokronor, 75 femkronor och ett antal enkronor. Sammanlagt är hans mynt värda 1 000 kr. Hur många enkronor har Martin?

Veckans problem

Polly äter upp en fjärdedel av plommonen i en fruktskål.
Molly äter sen en tredjedel av de som finns kvar.
Resten delar Sally och Nelly på. De får tre plommon var.
Hur många plommon fanns det i skålen från början?

