

EFTER AVSNITT 2.3

- 1** a) $5 \cdot 10$ b) $4 \cdot 7$ c) $9 \cdot 8$
- 2** Vilket värde har siffran 4 i talen?
a) 1 468 b) 4 395 c) 2 040
- 3** a) $\frac{64}{8}$ b) $\frac{42}{6}$ c) $\frac{54}{9}$
- 4** Klaras hund väger 32 kg. Noras hund väger 27 kg.
a) Hur mycket mer väger Klaras hund?
b) Hur mycket väger de båda hundarna sammanlagt?
- 5** Ali hoppade 325 cm i längdhopp.
a) Liam hoppade 38 cm längre. Hur långt hoppade han?
b) Adam hoppade 27 cm kortare än Ali. Hur långt hoppade Adam?
- 6** a) $1\,367 + 864$ b) $723 - 155$ c) $231 \cdot 4$
- 7** Adela köper två pocketböcker.
Den ena kostar 57 kr och den andra 82 kr.
Hon betalar med en tvåhundredlapp. Hur mycket får hon tillbaka?
- 8** Du har talet 6 832.
Låt entalssiffran byta plats med hundratalssiffran.
Beräkna differensen av de båda talen.

**Veckans problem**

Lukas köper fem chokladbitar av två olika sorter. Den ena sorten kostar 7 kr och den andra 10 kr. Lukas lämnar fram en femtiolapp och får 6 kr tillbaka. Hur många chokladbitar av varje sort köper Lukas?