

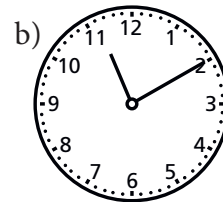
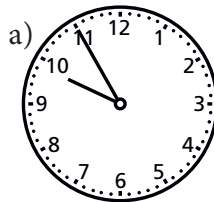
Läxa 13

Efter avsnitt 4.1

1 Avrunda talen till tiotal.

- a) 52,5
- b) 147,9
- c) 9,8

2 Hur lång tid är det mellan klockslagen?



Förmiddag

3 a) $2 - 0,8$ b) $2 \cdot 0,8$ c) $\frac{0,8}{2}$

4 Vilka tal saknas?

- a) 1 min 25 s = ? s
- b) $\frac{1}{4}$ dygn = ? h
- c) ? min = 4 h 10 min

5 Familjen Moussali, mamma, pappa och fyra barn, går på konsert.

Biljetterna kostar 275 kr för vuxna och 125 kr för barn.

Vad kostar biljetterna sammanlagt för hela familjen?

6 a) $\frac{705}{3}$ b) $1\,403 - 885$ c) $\frac{2\,046}{6}$

7 Vilka är de okända talen?

- a) $x + x = 78$
- b) $y \cdot y \cdot y = 27$
- c) $z + z + 56 = 106$

8 Wilma köper fyra meter tyg. Hon betalar med två femhundredalappar och får 140 kr tillbaka. Hur mycket kostar tyget per meter?

9 Ett skidspår i skogen är $2\frac{1}{2}$ km långt. När Nadja har åkt $\frac{1}{5}$ av sträckan tar hon en paus.

- a) Hur stor andel av spåret har hon kvar att åka?
- b) Hur lång sträcka har hon kvar att åka?

10 Hugo kastar 20 pilar mot en piltavla.

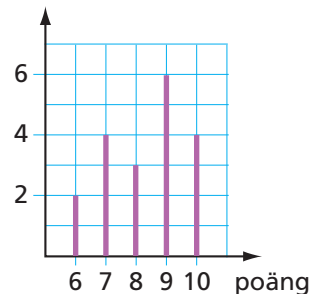
Diagrammet visar resultatet av de 19 första kasten.

a) Medelvärdet av alla 20 kasten var 8 poäng.

Vilket resultat hade Hugo med sista pilen?

b) Vilken är medianen?

antal träffar



Veckans problem

Summan av tre tal i följd är 297. Vilka är de tre talen?