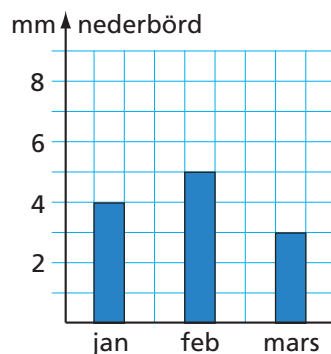


Läxa 14

Efter avsnitt 4.3

- Vilket tal är störst?
a) 0,25 eller 0,2 b) 3,4 eller 3,39 c) 0,99 eller 1
- Skriv klockslagen i digital tid.
a) två minuter i fyra på eftermiddagen
b) sju minuter över åtta på kvällen
- a) $187 + 65$ b) $5 \cdot 136$ c) $\frac{705}{5}$
- Diagrammet visar hur mycket det regnade under första kvartalet ett år i Kairo.
a) Hur många millimeter nederbörd kom det i februari?
b) Beräkna medelvärdet för första kvartalet.



- Skriv talen i decimalform.
a) sjutton hundradelar
b) åtta tiondelar
c) en femtedel
- Hur många minuter är
a) 1 h 45 min b) 480 s
c) $2\frac{1}{2}$ h
- Beräkna med överslagsräkning.
a) $27,8 + 41,5 + 62,1$ b) $3,9 \cdot 415$ c) $\frac{36,1}{4,9}$
- Sebastian samlar på femkronor. Sammanlagt är hans femkronor värda 735 kr. Hur många femkronor fattas för att Sebastian ska ha 1 000 kr?
- Du har talet 257,34. Låt hundradelssiffran och tiotalssiffran byta plats.
a) Vilket tal får du då?
b) Beräkna differensen av de båda talen.
- Tareq köper de två böckerna. Han betalar med en 500-kronorssedel. Han får då 153 kr tillbaka. Hur mycket kostar den gula boken?



Veckans problem

Ola kastar tre sexsidiga tärningar. Han multiplicerar de tre tal som kommer upp och får då produkten 36. Vad visar de tre tärningarna? Försök att komma på så många lösningar som möjligt.