

## EFTER AVSNITT 3.1

Beräkna med överslagsräkning.

1 a)  $6,2 \cdot 4,9$                       b)  $19 \cdot 7,8$                       c)  $5,2 \cdot 398$

2 a)  $\frac{13,2}{3,9}$                       b)  $\frac{24,8}{5,2}$                       c)  $\frac{41,4}{6,7}$

- 3 a) Hur mycket är klockan?  
 b) Hur mycket var klockan för en kvart sedan?  
 c) Hur mycket är klockan om en halvtimme?



Eftermiddag

- 4 Vilket tal är  $x$ ?

a)  $4 \text{ mån} = \frac{1}{x} \text{ år}$                       b)  $\frac{1}{4} \text{ dygn} = x \text{ h}$                       c)  $\frac{2}{6} \text{ h} = x \text{ min}$

- 5 Familjen Bergman köper fyra nya stolar.  
 Hur mycket får de betala?

6 a)  $\frac{685}{5}$

b)  $7 \cdot 348$

c)  $3\,025 - 978$



- 7 I somras kokade Alicia 14 liter saft.  
 Hon hällde den på flaskor som rymde 7 dl.  
 Hur många flaskor saft blev det?

1 liter = 10 dl

- 8 En film är 2 h 35 min lång. Filmen slutar 21.50. När började den?
- 9 Vladimir skulle multiplicera ett tal med 8.  
 Han tryckte på fel knapp och dividerade talet med 8 stället.  
 Då fick han svaret 67. Vilket svar skulle Vladimir fått om han hade gjort rätt?

## Veckans problem

Ett glas väger 130 g när det är tomt.

När det är fyllt med vatten väger glaset 290 g.

Hur mycket väger två sådana glas som är fyllda till hälften?