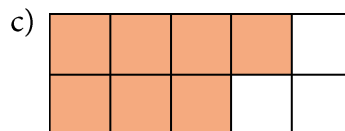
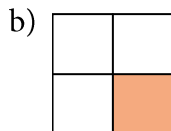
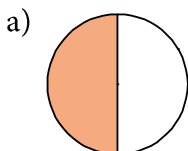


EFTER AVSNITT 1.3

1 Skriv talen i storleksordning. Börja med det största.

$$\frac{1}{10} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{5}$$

2 Hur stor andel av bilden är färgad? Svara i både bråkform och decimalform.



3 Skriv talen i bråkform.

a) 0,03

b) 0,9

c) 0,017

4 På ett fat ligger 12 plommon. Mia äter 2 st, Leo 3 st och Damon äter 4 st. Hur stor andel av plommonen finns sedan kvar på fatet?

5 Gustav II Adolf dog 6 november 1632. I december skulle han ha fyllt 38 år. Vilket år föddes han?

6 Vilket tal är x ?

a) $\frac{35}{8} = 4 \text{ rest } x$

b) $\frac{46}{7} = x \text{ rest } 4$

c) $\frac{50}{x} = 8 \text{ rest } 2$

7 a) Använd alla siffrorna och skriv det näst minsta tal som går.

b) Skriv med siffrorna ett tal så nära 60 000 som möjligt.

c) Beräkna summan av svaren i a) och b).



8 Astrid och Hugo bar tillsammans ner 42 kg potatis i sin källare.

Hugo bar dubbelt så mycket som Astrid.

Hur många kilogram bar var och en?



9 Tre lika tunga påsar med äpplen väger sammanlagt 6 kg.

Priset för äpplena är 18 kr per kilogram. Emma köper två påsar.

Vad får hon tillbaka om hon betalar med en hundralapp?

Veckans problem

Vilka tal ska stå istället för frågetecknen?

a) 5 25 45 ? 85 ?

b) 1 2 4 ? 16 ?

c) 100 99 ? 94 ? 85