

EFTER AVSNITT 1.2

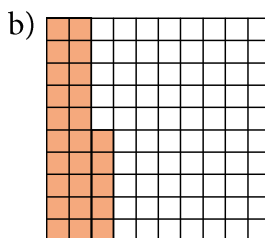
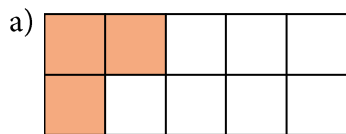
1 Skriv talen i bråkform.

- a) två tiondelar b) fyra femtedelar c) fem niondelar

2 Skriv talen i decimalform.

- a) $\frac{4}{10}$ b) $\frac{18}{100}$ c) $\frac{3}{100}$

3 Hur stor andel är färgad? Svara i både bråkform och decimalform.



4 Vilket tal är x ?

- a) $1 = \frac{x}{6}$ b) $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} + x = 1$ c) $1 - \frac{7}{7} = x$

5 a) $567 + 452$ b) $325 - 93$ c) $3\,278 + 823$

6 Pappa köper sex glassar som kostar 20 kr styck.
Hur mycket får han tillbaka på 500 kr?

7 Hadil hoppade 105 cm i höjdhopp.

- a) Nadja hoppade 9 cm högre. Hur högt hoppade hon?
b) Tove hoppade 7 cm lägre än Hadil. Hur högt hoppade Tove?

8 En dag i somras simmade Oliver 850 m. Hans yngre bror simmade 675 m.
Hur mycket längre simmade Oliver?

9 Darin betalade 27 kr för tre nektariner. Vad hade han fått betala för nio stycken om alla kostade lika mycket?

Veckans problem

Vilket är talet?

Tiotalssiffran är tre gånger så stor som entalssiffran.

Tusentalssiffran är dubbelt så stor som entalssiffran.

Hundratalssiffran är dubbelt så stor som tusentalssiffran.

Summan av talets siffror är 20.