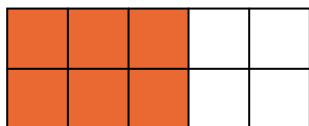


Efter avsnitt 1.2

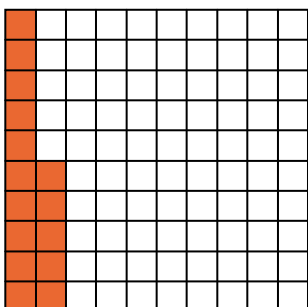
Namn: \_\_\_\_\_

**1** Skriv talen i bråkform.

a) en tiondel \_\_\_\_\_ b) två femtedelar \_\_\_\_\_ c) tre åttondelar \_\_\_\_\_

**2** Skriv talen i decimalform.a)  $\frac{1}{10} =$  \_\_\_\_\_ b)  $\frac{5}{10} =$  \_\_\_\_\_ c)  $\frac{25}{100} =$  \_\_\_\_\_**3** Hur stor andel är färgad? Svara i både bråkform och decimalform.

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**5** a)  $457 + 300 =$  \_\_\_\_\_ b)  $457 + 30 =$  \_\_\_\_\_c)  $683 - 200 =$  \_\_\_\_\_ d)  $683 - 20 =$  \_\_\_\_\_**6** Pappa köper sex glassar som kostar 20 kr styck.  
Hur mycket får han betala?

\_\_\_\_\_

Svar: Pappa betalar \_\_\_\_\_.

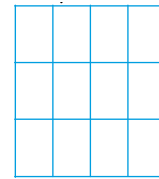
Kom ihåg enheten  
i svaret.

- 7 Hadil hoppade 105 cm i höjdhopp. Nadja hoppade 9 cm högre.  
Hur högt hoppade hon?

\_\_\_\_\_

Svar: Nadja hoppade \_\_\_\_\_.

- 8 En dag i somras simmade Oliver 650 m.  
Hans yngre bror simmade 325 m.  
Hur mycket längre simmade Oliver.



Svar: Oliver simmade \_\_\_\_\_ längre.

## Veckans problem

Siffran 1 är tiotalssiffra.

Siffran 2 är tusentalssiffra.

Siffran 3 är entalssiffra.

Siffran 4 är hundratalssiffra.

Vilket är talet? \_\_\_\_\_