

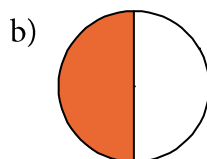
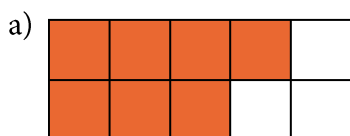
Efter avsnitt 1.3

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

**1** Vilket tal är störst? Ringa in det.

a)  $\frac{1}{100}$  eller  $\frac{1}{2}$

b)  $\frac{1}{4}$  eller  $\frac{1}{10}$

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3** Skriv talen i decimalform.

a)  $\frac{1}{4} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{5}{10} =$  \_\_\_\_\_

**4** I en skål finns det 10 godisbitar. Mia äter två bitar.

Damon äter tre bitar och Leo äter resten.

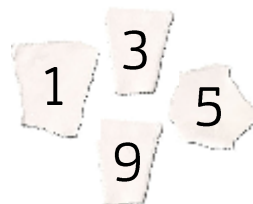
Hur stor andel av godisbitarna äter Leo?

Svar: Leo äter \_\_\_\_\_ av godisbitarna.**5** Vilket tal ligger mitt emellan talen

a) 0 och 20 \_\_\_\_\_      b) 30 och 50 \_\_\_\_\_      c) 100 och 150 \_\_\_\_\_

**6** Hur stor andel av en pizza finns kvar när du har ätit  $\frac{5}{8}$ ?Svar: \_\_\_\_\_**7** a) Vilket är det största talet som går att

skriva med siffrorna 1, 3, 5 och 9? \_\_\_\_\_



b) Vilket är det minsta talet som går att skriva med samma siffror? \_\_\_\_\_

**8** Du har talet 0,125.

a) Vilken siffra är tiondelssiffra? \_\_\_\_\_

b) Vilken siffra är hundradelssiffra? \_\_\_\_\_

## Veckans problem

Vilket tal saknas?

a) 5    25    45    \_\_\_\_\_    85    105

b) 1    2    4    \_\_\_\_\_    16    32