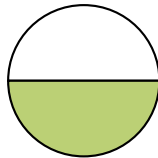


## Bråkform och decimalform 2

1 Hur stor andel av cirkeln är vit?

Bråkform: —

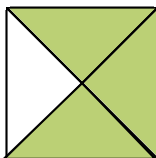
Decimalform: \_\_\_\_\_



2 a) Hur stor andel av kvadraten är vit?

Bråkform: —

Decimalform: \_\_\_\_\_



b) Hur stor andel av kvadraten är grå?

Bråkform: —

Decimalform: \_\_\_\_\_

3 a) Hur stor andel av rektangeln är vit?

Bråkform: —

Decimalform: \_\_\_\_\_



b) Hur stor andel av rektangeln är grå?

Bråkform: —

Decimalform: \_\_\_\_\_

Skriv bråken i decimalform.

4 a)  $\frac{5}{10} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{5}{100} =$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{5}{1000} =$  \_\_\_\_\_

5 a)  $\frac{1}{2} =$  \_\_\_\_\_

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

c)  $2\frac{1}{4} =$  \_\_\_\_\_

6 a)  $\frac{7}{100} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{3}{10} =$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{15}{100} =$  \_\_\_\_\_

7 a)  $\frac{1}{5} =$  \_\_\_\_\_

b)  $1\frac{1}{5} =$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{3}{5} =$  \_\_\_\_\_

Skriv talen i bråkform eller blandad form.

8 a)  $0,4 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,04 =$  \_\_\_\_\_

c)  $0,14 =$  \_\_\_\_\_

9 a)  $0,15 =$  \_\_\_\_\_

b)  $1,6 =$  \_\_\_\_\_

c)  $2,7 =$  \_\_\_\_\_

10 a)  $1,07 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,22 =$  \_\_\_\_\_

c)  $5,8 =$  \_\_\_\_\_

## Bråkform och decimalform 2

## FACIT

1  $\frac{1}{2} = 0,5$

2 a)  $\frac{1}{4} = 0,25$

b)  $\frac{3}{4} = 0,75$

3 a)  $\frac{1}{5} = 0,2$

b)  $\frac{4}{5} = 0,8$

4 a) 0,5

b) 0,05

c) 0,005

5 a) 0,5

b) 0,25

c) 2,25

6 a) 0,07

b) 0,3

c) 0,15

7 a) 0,2

b) 1,2

c) 0,6

8 a)  $\frac{4}{10} \left(\frac{2}{5}\right)$

b)  $\frac{4}{100} \left(\frac{1}{25}\right)$

c)  $\frac{14}{100} \left(\frac{7}{50}\right)$

9 a)  $\frac{15}{100} \left(\frac{3}{20}\right)$

b)  $1\frac{6}{10} \left(1\frac{3}{5}\right)$

c)  $2\frac{7}{10}$

10 a)  $1\frac{7}{100}$

b)  $\frac{22}{100} \left(\frac{11}{50}\right)$

c)  $5\frac{8}{10} \left(5\frac{4}{5}\right)$