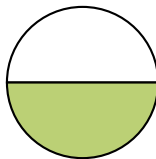


Bråkform och decimalform (I)

1 Hur stor andel av cirkeln är vit?

Bråkform: —

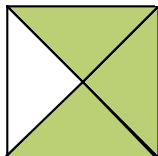
Decimalform: _____



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