

Tal i bråkform (II)

1 Hur stor andel av rektangeln är

a) vit —



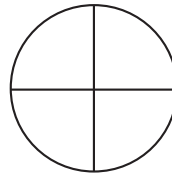
b) grå —

2 a) Hur stor andel av frukterna är äpplen? —

b) Du äter upp ett äpple. Hur stor andel av frukterna är sedan bananer? —

3 a) Skugga $\frac{1}{4}$ av cirkeln.

b) Hur stor andel är sedan vit? —

4 a) Skugga $\frac{2}{3}$ av rektangeln.

b) Hur stor andel är sedan vit? —

5 a) Skugga $\frac{3}{5}$ av cirkeln.

b) Hur stor andel är sedan vit? —



Ringa in det största talet.

6 a) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

b) $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$

7 a) $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$

b) $\frac{3}{7}$ $\frac{3}{8}$

8 a) $x + \frac{2}{3} = 1$

$x = \text{---}$

b) $1 - x = \frac{4}{5}$

$x = \text{---}$

c) $1 = \frac{3}{4} + x$

$x = \text{---}$

9 a) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + x = 1$

$x = \text{---}$

b) $\frac{4}{7} = 1 - x$

$x = \text{---}$

c) $x - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

$x = \text{---}$

Tal i bråkform (II)

FACIT

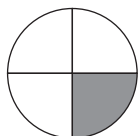
1 a) $\frac{1}{4}$

b) $\frac{3}{4}$

2 a) $\frac{2}{5}$

b) $\frac{3}{4}$

3 a)



b) $\frac{3}{4}$

4 a)



b) $\frac{1}{3}$

5 a)



b) $\frac{2}{5}$

6 a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{3}{5}$

7 a) $\frac{1}{4}$

b) $\frac{3}{7}$

8 a) $x = \frac{1}{3}$

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

c) $x = \frac{1}{4}$

9 a) $x = \frac{3}{5}$

b) $x = \frac{3}{7}$

c) $x = 1$