

ARBETSBLAD 29

Tal i bråkform (II)

1 Hur stor andel av rektangeln är

a) vit —

b) grå —



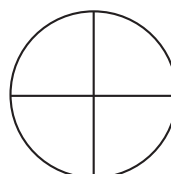
2 a) Hur stor andel av frukterna är äpplen? —

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



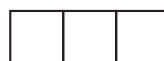
3 a) Skugga $\frac{1}{4}$ av cirkeln.

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

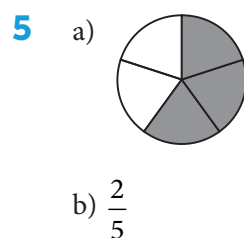
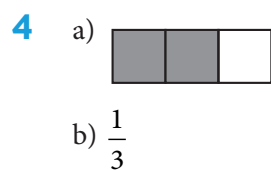
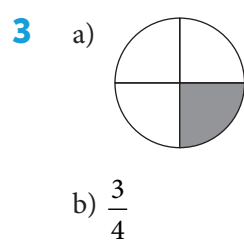
$x = \text{—}$

ARBETSBLAD 29 – FACIT

Tal i bråkform (II)

1 a) $\frac{1}{4}$
b) $\frac{3}{4}$

2 a) $\frac{2}{5}$
b) $\frac{3}{4}$



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) $x = 1$