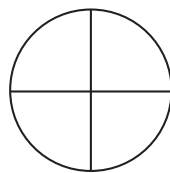


# ARBETSBLAD 18

## Tal i bråkform

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

b) Hur stor andel är sen vit? \_\_\_\_\_



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

b) Hur stor andel är sen vit? \_\_\_\_\_



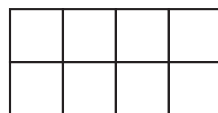
3 a) Skugga  $\frac{3}{5}$  av cirkeln.

b) Hur stor andel är sen vit? \_\_\_\_\_



4 a) Skugga  $\frac{5}{8}$  av rektangeln.

b) Hur stor andel är sen vit? \_\_\_\_\_



5 a) Skugga  $\frac{4}{9}$  av triangeln.

b) Hur stor andel är sen vit? \_\_\_\_\_



6 a) Skugga  $\frac{2}{5}$  av rektangeln.

b) Hur stor andel är sen vit? \_\_\_\_\_



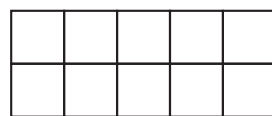
7 a) Skugga  $\frac{3}{7}$  av rektangeln.

b) Hur stor andel är sen vit? \_\_\_\_\_



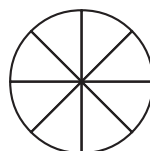
8 a) Skugga  $\frac{4}{5}$  av rektangeln.

b) Hur stor andel är sen vit? \_\_\_\_\_



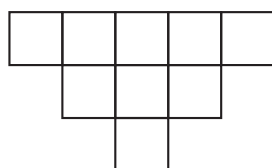
9 a) Skugga  $\frac{3}{4}$  av cirkeln.

b) Hur stor andel är sen vit? \_\_\_\_\_



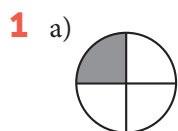
10 a) Skugga  $\frac{2}{3}$  av figuren.

b) Hur stor andel är sen vit? \_\_\_\_\_



# ARBETSBLAD 18 - FACIT

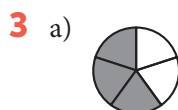
## Tal i bråkform



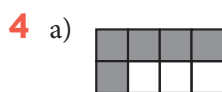
b)  $\frac{3}{4}$



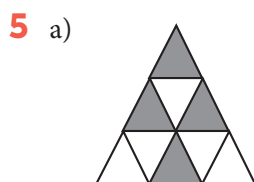
b)  $\frac{1}{3}$



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



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



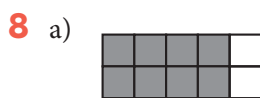
b)  $\frac{5}{9}$



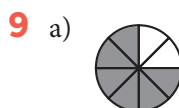
b)  $\frac{3}{5}$



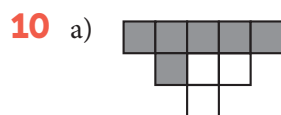
b)  $\frac{4}{7}$



b)  $\frac{7}{10}$



b)  $\frac{2}{8}$



b)  $\frac{5}{9}$