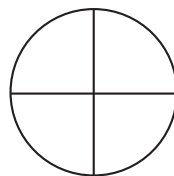


Tal i bråkform

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? _____



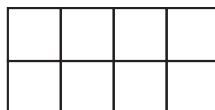
3 a) Skugga $\frac{3}{5}$ av cirkeln.

b) Hur stor andel är sen vit? _____



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

b) Hur stor andel är sen vit? _____



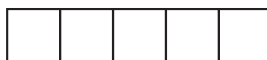
5 a) Skugga $\frac{4}{9}$ av triangeln.

b) Hur stor andel är sen vit? _____



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

b) Hur stor andel är sen vit? _____



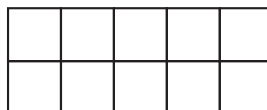
7 a) Skugga $\frac{3}{7}$ av rektangeln.

b) Hur stor andel är sen vit? _____



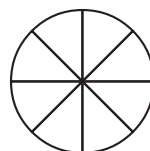
8 a) Skugga $\frac{4}{5}$ av rektangeln.

b) Hur stor andel är sen vit? _____



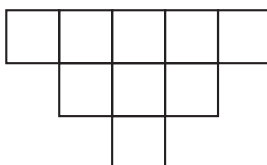
9 a) Skugga $\frac{3}{4}$ av cirkeln.

b) Hur stor andel är sen vit? _____



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

b) Hur stor andel är sen vit? _____



Tal i bråkform

FACIT

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

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

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

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

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

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

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

8 b) $\frac{1}{5}$

9 b) $\frac{1}{4}$

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