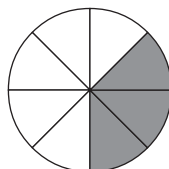
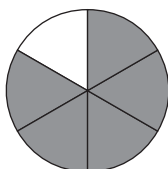


Tal i bråkform (I)

1 Skriv talen med siffror

- a) en halv = — b) en tredjedel = — c) två femtedelar = —

2 Hur stor andel av bilden är skuggad och hur stor andel är vit?



a) Skuggad: —

Vit: —

b) Skuggad: —

Vit: —

3 Vilket tal är x ?

a) $\frac{x}{5} = 1$ $x =$ —

b) $\frac{3}{x} = 1$ $x =$ —

c) $1 = \frac{x}{10}$ $x =$ —

4 Vilket tal är störst?

a) $\frac{1}{3}$ eller $\frac{1}{4}$ Svar: —

b) $\frac{1}{7}$ eller $\frac{1}{5}$ Svar: —

c) $\frac{2}{3}$ eller $\frac{2}{5}$ Svar: —

5 Hur stor andel av din skolväg har du kvar när du har gått

a) $\frac{1}{3}$ Svar: —

b) $\frac{3}{7}$ Svar: —

c) $\frac{4}{9}$ Svar: —

6 a) $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} =$ —

b) $\frac{5}{12} + \frac{6}{12} =$ —

c) $\frac{9}{15} - \frac{5}{15} =$ —

7 Skriv det bråk som saknas.

a) $1 - \frac{4}{5} =$ —

b) $\frac{1}{6} +$ — $= 1$

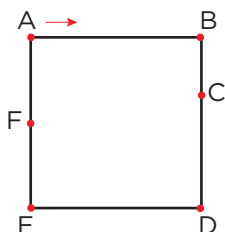
c) $1 -$ — $= \frac{3}{4}$

8 Du startar i punkten A och går ett varv i pilens riktning. Vid vilken bokstav har du gått

a) $\frac{1}{4}$ Svar: —

b) $\frac{1}{3}$ Svar: —

c) $\frac{7}{8}$ Svar: —



Tal i bråkform (I)

FACIT

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1 a) $\frac{1}{2}$ | 5 a) $\frac{2}{3}$ |
| b) $\frac{1}{3}$ | b) $\frac{4}{7}$ |
| c) $\frac{2}{5}$ | c) $\frac{5}{9}$ |
| 2 a) Skuggad: $\frac{5}{6}$ | 6 a) $\frac{3}{8}$ |
| Vit: $\frac{1}{6}$ | b) $\frac{11}{12}$ |
| b) Skuggad: $\frac{3}{8}$ | c) $\frac{4}{15}$ |
| Vit: $\frac{5}{8}$ | 7 a) $\frac{1}{5}$ |
| 3 a) $x = 5$ | b) $\frac{5}{6}$ |
| b) $x = 3$ | c) $\frac{1}{4}$ |
| c) $x = 10$ | 8 a) B |
| 4 a) $\frac{1}{3}$ | b) C |
| b) $\frac{1}{5}$ | c) F |
| c) $\frac{2}{3}$ | |