

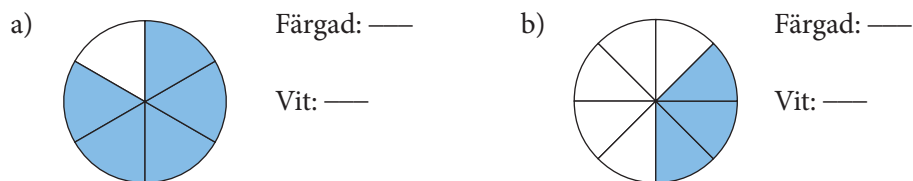
ARBETSBLAD 28

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 färgad och hur stor andel är 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.

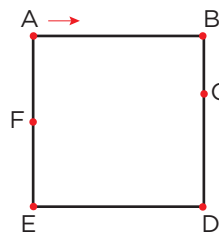
a) $1 - \frac{4}{5} =$ — b) $\frac{1}{6} +$ — $= 1$ c) $1 -$ — $= \frac{3}{4}$

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: —



ARBETSBLAD 28 – FACIT

Tal i bråkform (I)

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

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

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

2 a) Färgad: $\frac{5}{6}$

Vit: $\frac{1}{6}$

b) Färgad: $\frac{3}{8}$

Vit: $\frac{5}{8}$

3 a) $x = 5$

b) $x = 3$

c) $x = 10$

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

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

c) $\frac{2}{3}$

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

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

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

6 a) $\frac{3}{8}$

b) $\frac{11}{12}$

c) $\frac{4}{15}$

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

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

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

8 a) B

b) C

c) F