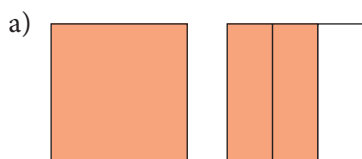


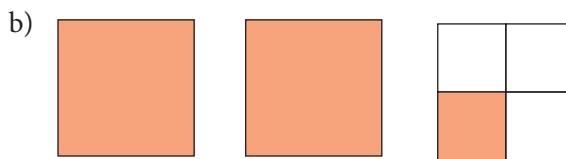
EFTER AVSNITT 1.2

1 Skriv i blandad form och i bråkform.

B M



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

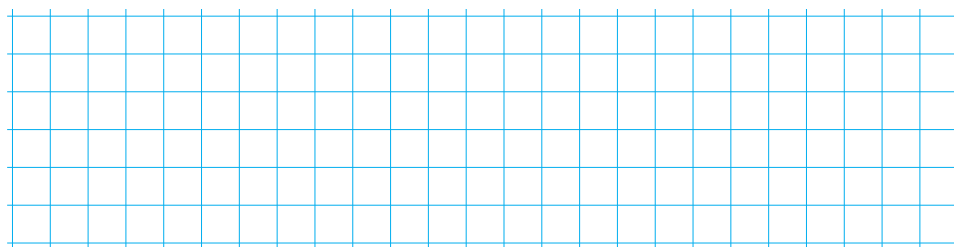
2 Hur stor andel av kulorna är

B M K

a) röda b) gula



Svara med bråk i enklaste form.

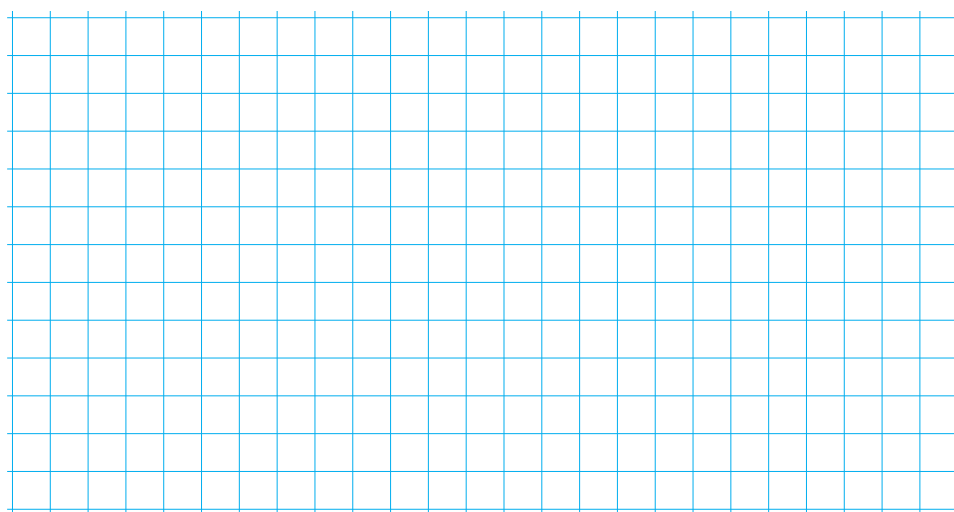


3 Förläng bråken så att nämnaren blir 24.

B M

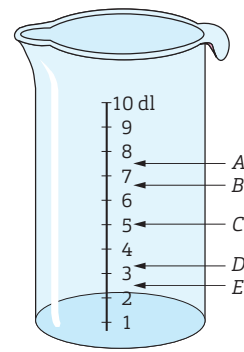
a) $\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 3}{8 \cdot 3} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $\frac{7}{12} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

4 a) $1 - \frac{3}{5}$ b) $\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$ c) $0,7 - \frac{1}{4}$ d) $\frac{2}{3} + \frac{7}{9}$ M K



5 Bilden visar ett litermått. Vilken av pilarna pekar på

- a) $\frac{1}{4}$ liter _____
- b) $\frac{1}{2}$ liter _____
- c) $\frac{1}{3}$ liter _____
- d) $\frac{3}{4}$ liter _____
- e) $\frac{2}{3}$ liter _____



B

6 Vilket av talen i rutan är lika med

- a) $\frac{1}{4} =$ _____
- b) $\frac{2}{5} =$ _____
- c) $\frac{5}{2} =$ _____
- d) $\frac{17}{100} =$ _____

B

2,5 0,25 0,4 0,17 1,7 0,2

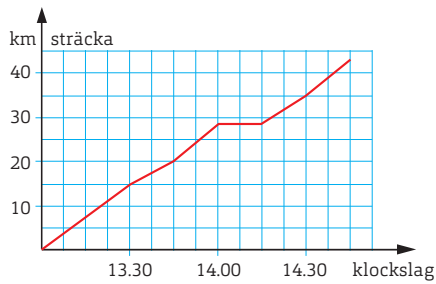
7 Diagrammet visar hur lång sträcka Lisa har cyklat vid olika tidpunkter.

- a) Vilken tid startade Lisa? _____
- b) Hur lång sträcka cyklade Lisa första halvtimmen? _____
- c) Vad hände 14.00? _____

M

M

R



8 Camilla har 250 kr i mynt. Hon har 13 tiokronor, 35 enkronor och resten är femkronor. Hur många femkronor har Camilla?

 P K

