

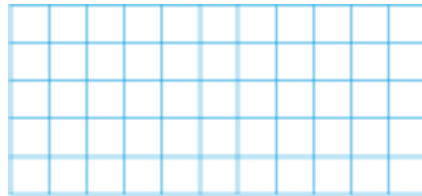
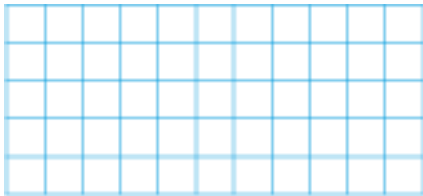
Efter avsnitt 2.5

Namn: \_\_\_\_\_

**1** Hur stor är delen?

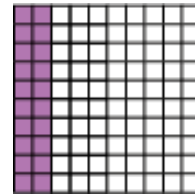
a)  $\frac{1}{4}$  av 12 kr

b)  $\frac{2}{5}$  av 20 m

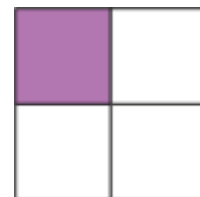
**2** Hur stor andel av kvadraten är lila?

Svara i bråkform, decimalform och procentform.

a) tjugo hundradelar = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



b) en fjärdedel = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**3** Hur stor andel av kulorna är blåa.

Svara i bråkform, decimalform och procentform.

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**4** Vilket tecken passar mellan talen? Välj mellan =, < och >?

a)  $0,2$  \_\_\_\_\_  $75\%$

b)  $0,25$  \_\_\_\_\_  $\frac{1}{10}$

c)  $\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_  $50\%$

**5** I en stor skola är 55 % av eleverna pojkar.

Hur många procent av eleverna är flickor?

\_\_\_\_\_

Svar: \_\_\_\_\_ av eleverna är flickor.

- 6 I klass 6A är det 24 elever. En tredjedel av eleverna cyklar till skolan.
- Hur många elever cyklar till skolan?
  - Hur stor andel av eleverna cyklar inte till skolan?



- 7 Skriv talen i bråkform.

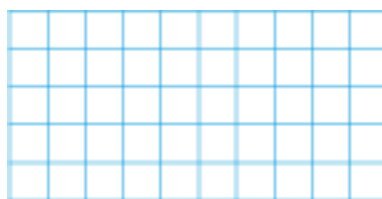
a)  $2\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

b)  $0,3 = \frac{\quad}{\quad}$

c)  $25\% = \frac{\quad}{\quad}$

8 a)  $32,4 + 6,95$

b)  $31,82 \cdot 4$



## Veckans problem

Elefanten Mumbo är 7 år yngre än sin bror Jumbo.  
Sammanlagt är de 65 år.  
Hur gamla är de båda elefanterna?

Svar: Mumbo är \_\_\_\_\_ år och Jumbo är \_\_\_\_\_ år.

