

Bråkform och procentform

Skriv andelarna i bråkform.

1 a) $25\% =$ _____

b) $10\% =$ _____

c) $50\% =$ _____

2 a) $30\% =$ _____

b) $40\% =$ _____

c) $75\% =$ _____

3 a) $15\% =$ _____

b) $90\% =$ _____

c) $65\% =$ _____

4 a) $2\% =$ _____

b) $5\% =$ _____

c) $1\% =$ _____

Skriv andelarna i procentform

5 a) $\frac{1}{2} =$ _____

b) $\frac{1}{4} =$ _____

c) $\frac{1}{5} =$ _____

6 a) $\frac{1}{10} =$ _____

b) $\frac{3}{10} =$ _____

c) $\frac{6}{10} =$ _____

7 a) $\frac{1}{100} =$ _____

b) $\frac{35}{100} =$ _____

c) $\frac{3}{100} =$ _____

8 a) $\frac{2}{5} =$ _____

b) $\frac{3}{5} =$ _____

c) $\frac{3}{4} =$ _____

9 40 % av skådespelarna i en teaterpjäs är män. Hur många procent är kvinnor?

10 85 % av barnen på en förskola har ett eller flera syskon.

Hur många procent av barnen har inga syskon? _____

11 Darin betalar 35 % av sin lön i skatt.

Hur många procent får han behålla? _____

12 Adina ska cykla 1,5 mil. När hon har cyklat 25 % av sträckan tar hon en paus.

Hur många procent av sträckan har hon kvar att cykla? _____

Bråkform och procentform

FACIT

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1 a) $\frac{1}{4}$ | 8 a) 40 % |
| b) $\frac{1}{10}$ | b) 60 % |
| c) $\frac{1}{2}$ | c) 75 % |
| 2 a) $\frac{3}{10}$ | 9 60 % |
| b) $\frac{2}{5}$ | 10 15 % |
| c) $\frac{3}{4}$ | 11 65 % |
| 3 a) $\frac{3}{20}$ | 12 75 % |
| b) $\frac{9}{10}$ | |
| c) $\frac{13}{20}$ | |
| 4 a) $\frac{1}{50}$ | |
| b) $\frac{1}{20}$ | |
| c) $\frac{1}{100}$ | |
| 5 a) 50 % | |
| b) 25 % | |
| c) 20 % | |
| 6 a) 10 % | |
| b) 30 % | |
| c) 60 % | |
| 7 a) 1 % | |
| b) 35 % | |
| c) 3 % | |