

7 Skriv talen i bråkform. 39

- a) 0,6 b) 0,16 c) 0,006

8 a) $0,4 + \frac{1}{5}$ b) $\frac{3}{5} - \frac{2}{10}$ c) $1\frac{1}{2} - 0,2$ 40

9 Hur stor är delen?
 a) $\frac{1}{3}$ av 15 kr b) $\frac{3}{4}$ av 20 kr 42

10 Hur stor andel av figuren är lila? Svara i bråkform, decimalform och procentform. 45



11 Skriv andelarna i procentform. 47

- a) $\frac{7}{10}$ b) $\frac{2}{5}$

12 Skriv andelarna i bråkform och decimalform. 48

- a) 5 % b) 30 %

13 Förkorta bråket $\frac{2}{10}$ med 2. 49

14 Du tar upp en kula utan att titta.
 Hur stor är sannolikheten att du tar den blåa kulan?
 Svara i bråkform och i procentform.



15 Hur stor är delen? 52

- a) 50 % av 40 kr b) 25 % av 80 kg c) 30 % av 250 g

16 Hur stor är delen? 54

- a) 1 % av 500 m b) 7 % av 500 m

Facit Repetition kap 2

Bas

1 a) $\frac{2}{6}$
b) $\frac{9}{12}$

2 <

3 a) $\frac{5}{4}$
b) $\frac{12}{5}$

4 a) $1\frac{3}{4}$
b) $2\frac{2}{3}$

5 a) $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = 1\frac{1}{4}$
b) $1\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5} = \frac{2}{5}$

6 a) 0,3
b) 0,03
c) 0,75

7 a) $\frac{6}{10}$
b) $\frac{16}{100}$
c) $\frac{6}{1000}$

8 a) 0,6
b) 0,4
c) 1,3

9 a) 5 kr
b) 15 kr

10 $\frac{1}{10} = 0,1 = 10\%$

11 a) 70 %
b) 40 %

12 a) $\frac{5}{100} = 0,05$
b) $\frac{30}{100} = 0,30$

13 $\frac{1}{5}$

14 $\frac{1}{5} = 20\%$

15 a) 20 kr
b) 20 kg
c) 75 g

16 a) 5 m
b) 35 m