

## Tiondelar, hundradelar och tusendelar

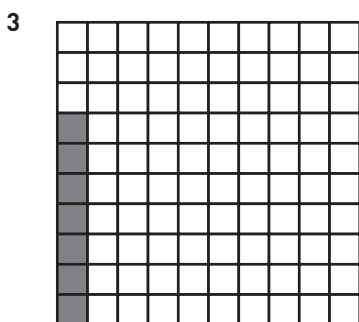
Hur stor andel är skuggad? Svara i både bråkform och decimalform.



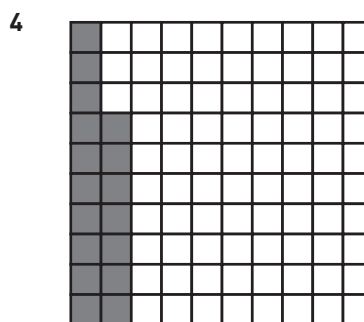
$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

5 Skriv talen i decimalform.

a)  $\frac{4}{10} = \frac{\quad}{\quad}$

b)  $\frac{24}{100} = \frac{\quad}{\quad}$

c)  $\frac{245}{1\,000} = \frac{\quad}{\quad}$

6 Skriv talen i bråkform.

a)  $0,5 = \frac{\quad}{\quad}$

b)  $0,05 = \frac{\quad}{\quad}$

c)  $0,005 = \frac{\quad}{\quad}$

7 Du har talet 0,347. Vilken siffra är

a) hundradelssiffra \_\_\_\_\_

b) tiondelssiffra \_\_\_\_\_

8 Byt plats på entalssiffran och hundradelssiffran i talet 0,875.

Vilket tal får du då? \_\_\_\_\_

9 Vilket värde har siffran 7 i talet

a) 0,715 \_\_\_\_\_

b) 0,057 \_\_\_\_\_

c) 0,275 \_\_\_\_\_

10 Vilket värde i talet 0,843 har talet

a) 4 \_\_\_\_\_

b) 3 \_\_\_\_\_

c) 8 \_\_\_\_\_

**Tiondelar, hundradelar och tusendelar****FACIT**

1  $\frac{3}{10} = 0,3$

2  $\frac{9}{10} = 0,9$

3  $\frac{7}{100} = 0,07$

4  $\frac{17}{100} = 0,17$

- 5 a) 0,4
- 
- b) 0,24
- 
- c) 0,245

- 6 a)
- $\frac{5}{10}$
- 
- b)
- $\frac{5}{100}$
- 
- c)
- $\frac{5}{1000}$

- 7 a) 4
- 
- b) 3

8 7,805

- 9 a) 0,7
- 
- b) 0,007
- 
- c) 0,07

- 10 a) 0,04
- 
- b) 0,003
- 
- c) 0,8