

Vi repeterar 5

1 Skriv talen i decimalform.

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

b) $\frac{12}{100} =$ _____

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

2 a) $0,6 \cdot 3 =$ _____

b) $1,7 + 0,4 =$ _____

c) $2,9 - 0,5 =$ _____

3 Du har talet 0,715. Byt plats på hundradelssiffran och entalsciffran.

Vilket tal får du då? _____

4 Vilket tal är x ?

a) $0,25 = \frac{1}{x}$

$x =$ _____

b) $\frac{x}{5} = 0,8$

$x =$ _____

c) $\frac{3}{x} = 0,003$

$x =$ _____

5 a) $4 + 0,3 =$ _____

b) $4,3 + 3 =$ _____

c) $0,3 \cdot 4 =$ _____

6 Avrunda 32 524 till

a) tiotusental _____

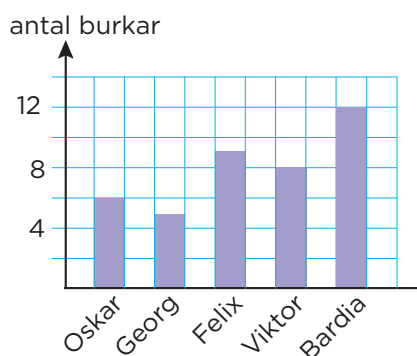
b) tusental _____

c) hundratal _____

7 Oskar hans fyra kompisar samlade burkar under novemberlovet. Diagrammet visar hur många burkar de hittade.

a) Beräkna medelvärdet. _____

b) Vilken är medianen? _____



8 Vilket tal saknas?

a) $2\text{ h } 15\text{ min} =$ _____ min

b) $\frac{1}{4}\text{ dygn} =$ _____ h

c) $1\text{ månad} =$ _____ år

Vi repeterar 5

FACIT

- 1 a) 0,2
b) 0,12
c) 0,75
- 2 a) 1,8
b) 2,1
c) 2,4
- 3 1,705
- 4 a) $x = 4$
b) $x = 4$
c) $x = 1\ 000$
- 5 a) 4,3
b) 7,3
c) 1,2
- 6 a) 30 000
b) 33 000
c) 32 500
- 7 a) 8 burkar
b) 8 burkar
- 8 a) 135 min
b) 6 h
c) $\frac{1}{12}$ år