
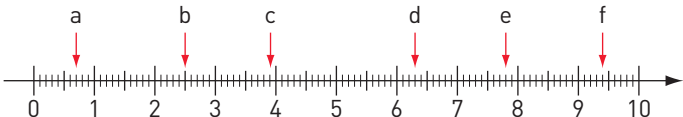


Läxor

Läxa 1 Efter avsnitt 1.2

- 1 a) $7 \cdot 40$ b) $34 - 6$ c) $27 + 7$
d) $\frac{32}{8}$ e) $1,5 + 0,5$ f) $1 - 0,1$
- 2 Skriv talen med siffror.
a) sextiofemtusen etthundra
b) sex hundradelar
- 3 Skriv talen i utvecklad form.
a) 6 593
b) 14,5
c) 235,7
- 4 Hur stor andel av rektangeln är
a) blå b) röd
- 
- 5 Vilka tal pekar pilarna på?
- 
- 6 Vilka tal saknas?
a) $\frac{8}{3} = 2\frac{?}{3}$
b) $3\frac{1}{6} = \frac{?}{6}$
c) $1 - ? = \frac{3}{8}$
- 7 Låt tiondelssiffran byta plats med titalssiffran i talet 345,71. Vilket tal får du då?
- 8 Addera talen med en tiondel. Vilken är summan?
a) 0,75
b) 0,205
c) 1,95
- 9 Vilket tal ligger mitt emellan
a) 1,5 och 1,9
b) 1,5 och 1,6
c) 1,5 och 1,51
- 10 Vilka naturliga tal skrivs så här som binära tal?
a) 11_2 b) 1110_2 c) 10101_2

Veckans problem

En babianhane äter sammanlagt 63 bananer under en vecka. För varje dag äter han två bananer fler än dagen innan. Hur många bananer åt han den första dagen?

