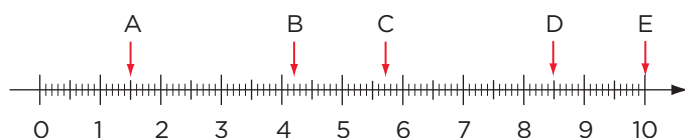


Vi repeterar 7

- 1 a) Beräkna summan av talen A och C. _____
 b) Beräkna differensen av talen D och B. _____
 c) Beräkna kvoten av talen B och E. _____



- 2 Skriv talen i decimalform.

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

b) $\frac{13}{50} =$ _____

c) $1\frac{3}{4} =$ _____

- 3 En bok kostar 280 kr. Priset sänks med 25 %. Vilket blir det nya priset? _____

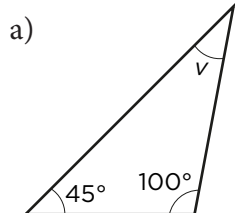
- 4 a) $67,5 - 14,9 =$ _____ b) $8 \cdot 23,7 =$ _____ c) $34,6 / 4 =$ _____

- 5 En rektangel har sidorna 4,5 cm och 3,5 cm.

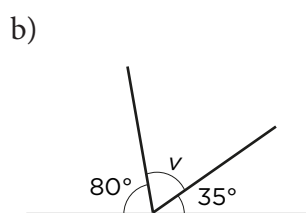
- a) Vilken är omkretsen? _____

- b) En kvadrat har samma omkrets som rektangeln. Hur stor area har kvadraten?

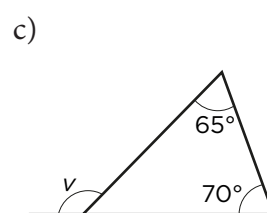
- 6 Hur stor är vinkeln v ?



$v =$ _____



$v =$ _____



$v =$ _____

- 7 Skriv bråken i blandad form.

a) $\frac{17}{3} =$ _____

b) $\frac{25}{4} =$ _____

c) $\frac{22}{5} =$ _____

- 8 Lös ekvationerna.

a) $7x + 11 = 39$

$x =$ _____

b) $\frac{x}{4} - 6 = 3$

$x =$ _____

c) $45 = 4x + 13$

$x =$ _____

Vi repeterar 7**FACIT**

- 1 a) 7,2
b) 4,3
c) 0,42
- 2 a) 0,07
b) 0,26
c) 1,75
- 3 210 kr
- 4 a) 52,6
b) 189,6
c) 8,65
- 5 a) 16 cm
b) 16 cm^2
- 6 a) 35°
b) 65°
c) 135°
- 7 a) $5\frac{2}{3}$
b) $6\frac{1}{4}$
c) $4\frac{2}{5}$
- 8 a) $x = 4$
b) $x = 36$
c) $x = 8$