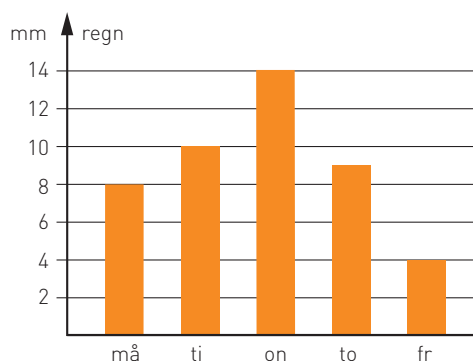


Vi repeterar Kap 5 ver 1

1 En vecka i april regnade det varje dag från måndag till fredag. Diagrammet visar hur många millimeter regn det regnade varje dag.



a) Hur många millimeter regn kom det sammanlagt? _____

b) Hur många millimeter regn kom det i genomsnitt per dag? _____

c) Beräkna medianen. _____

2 a) $1\,000 \cdot 0,32 =$ _____ b) $\frac{0,8}{2} =$ _____ c) $600 \cdot 0,7 =$ _____

3 a) $\frac{1,8}{10} =$ _____ b) $0,6 \cdot 0,5 =$ _____ c) $\frac{4}{0,8} =$ _____

4 a) Hur mycket visar klockan? _____

b) Hur mycket var klockan för 45 min sedan? _____

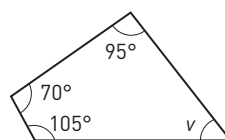
c) Om en timme och tjugofem minuter börjar en fotbollsmatch på TV.

Hur mycket är klockan då? _____



Eftermiddag

5 Hur stor är vinkeln v ? _____



6 a) $2,7\text{ km} =$ _____ m b) $25\text{ cl} =$ _____ dl c) $1,6\text{ hg} =$ _____ g

7 Om man åker bil med en hastighet 60 km/h, hur lång hinner man då på

a) 2 h _____ b) 30 min _____ c) en kvart _____

8 En kula tas upp slumpmässigt.

Hur stor är sannolikheten att kulan är vit?

Svara i procentform. _____



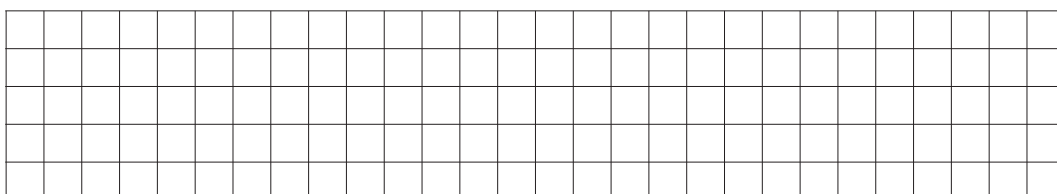
9 Indalsälven är 420 km lång. Ljungan är 7 mil kortare.

Lule älv är 90 km längre än Ljungan. Hur många mil är Lule älv? _____

10 Lös ekvationerna.

a) $11 = \frac{x}{4} - 9$

b) $10 + 2y = 35 - 3y$



Vi repeterar Kap 5 ver 1**FACIT**

1 a) 45 mm

b) 9 mm

c) 9 mm

2 a) 320

b) 0,4

c) 420

3 a) 0,18

b) 0,3

c) 5

4 a) 17.05

b) 16.20

c) 18.30

5 90°

6 a) 2 700 m

b) 2,5 dl

c) 160 g

7 a) 120 km

b) 30 km

c) 15 km

8 75 %

9 44 mil

10 a) $x = 80$

b) $y = 5$