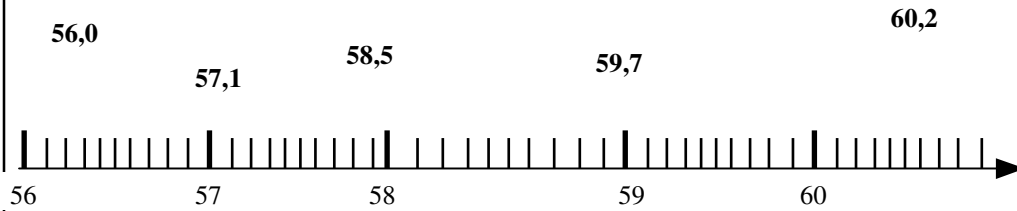


Klasse hele sættet 1

Sæt kryds under de hele tal:

8 6,088 5 8,76 $\frac{1}{2}$ 67 $\frac{1}{2}$ 56889,8 4,9

Tegn pile fra tallene til tallinjen:



Sæt kryds under tierne:

8309 550 57,69 79,758

Sæt kryds under tusinderne:

86508 4658 566,68 6448,758 91.2348

Hvor mange timer er der fra klokken 12 om middagen til klokken 5 om eftermiddagen?

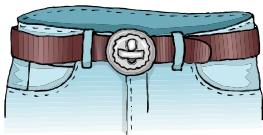
Hvor mange timer er der fra klokken 9 om aftenen til klokke halv tolv om aftenen?

Hvor mange timer og minutter er der fra 9.57 til 12.45 ?

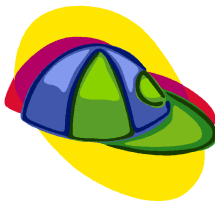
Læg hurtigt tallene herunder sammen.
Sæt ring om det resultat som er tættest på.

30,00	10,00	29,95	4,95	10	4,95		
						Ca. 50	Ca. 100
						Ca. 80	Ca. 110


Du køber 1 par bukser, 2 kasketter og 1 par handsker



99,95 kr.



9,95 kr.



4,95 kr.

Regne det hurtig ud i hovedet og sæt ring om resultat som er tættest på.

	Ca. 220 kr. Ca. 450 kr.
	Ca. 125 kr. Ca. 310 kr.

Hvad koster 3 kasketter: Ca: _____

Hvad koster 10 bukser helt præcist: _____

Klasse hele sættet 1

Udregn stykkerne.

$885+233$

$34+1233+3967$

$45,4+36,23$

$64,7+3,47$

$61+58,67$

Udregn stykkerne.

$7645-118$

$2267-1597$

$42,7-3,23$

$61,7-2,67$

$64-20,57$

Udregn stykkerne (* betyder gange).

$6*5$

$3*13$

$19*11$

$4*11$

$74*1000$

Vis, hvordan du regner.

$2*23$

$3*341$

$543*4$

$4737*8$

$23*114$

$447*67$

$30*30$

$3446*677$

Del 15 yoghurt i 1 bunke_



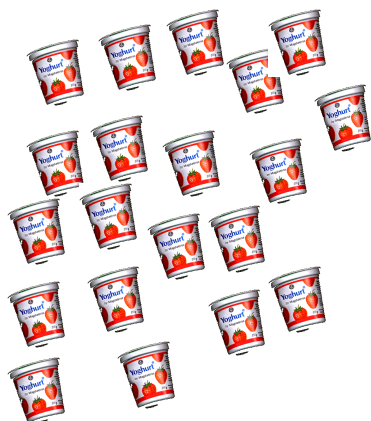
Der bliver _____ i hver bunke.

Del 16 yoghurt i 2 bunker



Der bliver _____ i hver bunke.

Del yoghurterne i 20 bunker_



Der bliver _____ i hver bunke.

Del yoghurterne i 6 bunker



Der bliver _____ i hver bunke.

Regn divisionsstykkerne: Vis hvordan du regner.

55:5

150:5

472:2

4362:2

$X < 3$ Sæt ring om de tal som gør udsagnet rigtigt: 5 8 0 3 2 34 3 6,7

X	X+3	X*5
5		
7		
10		
8		
0		

Løs ligningerne:

$8 * X = 40$	$45 + X = 70$	$100 - X = 70$
X =	X =	X =

Skriv to tal som gør udsagnet rigtigt:

$X * 11 < 15$ X =

X =

Skriv decimaltallet i cirklerne:

I hvor stor en brøkdel af cirklen er der et B:

_____	_____	_____	_____

Skraver den brøkdel du kan se under figuren

<u>4/4</u>	<u>1/4</u>	<u>1/3</u>	<u>1/2</u>

Klasse hele sættet 1

Nedenunder figurene står en brøkdæl.
Farv denne brøkdæl på figuren.

$\frac{1}{14}$

$\frac{6}{9}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{1}{2}$

Hvad kaldes figuren herunder. Sæt kryds ud for det rigtige.

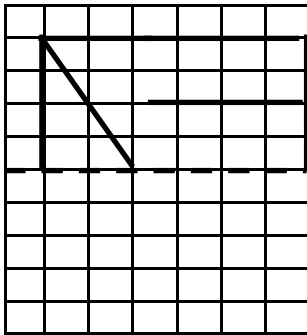


Rektangel: _____ Kvadrat: _____

Tegn et trekant med en ret vinkel:

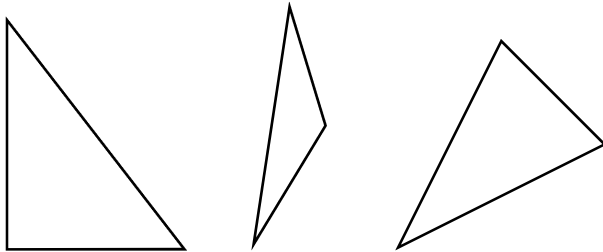
Klasse hele sættet 1

Spejl figuren i den stiplede linje

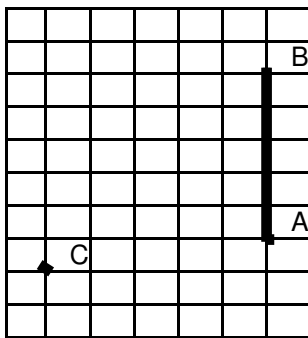


Skiv 1 i trekanter som har mindst 1 spids vinkel.

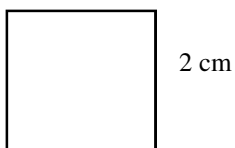
Skriv 2 i trekanter som har mindst 3 spidste vinkler..



Skub linjen så A — B, så A ligger i C.



Beregn omkreds og areal af kvadratet.



Omkreds: _____

Areal: _____

Omskriv tallene

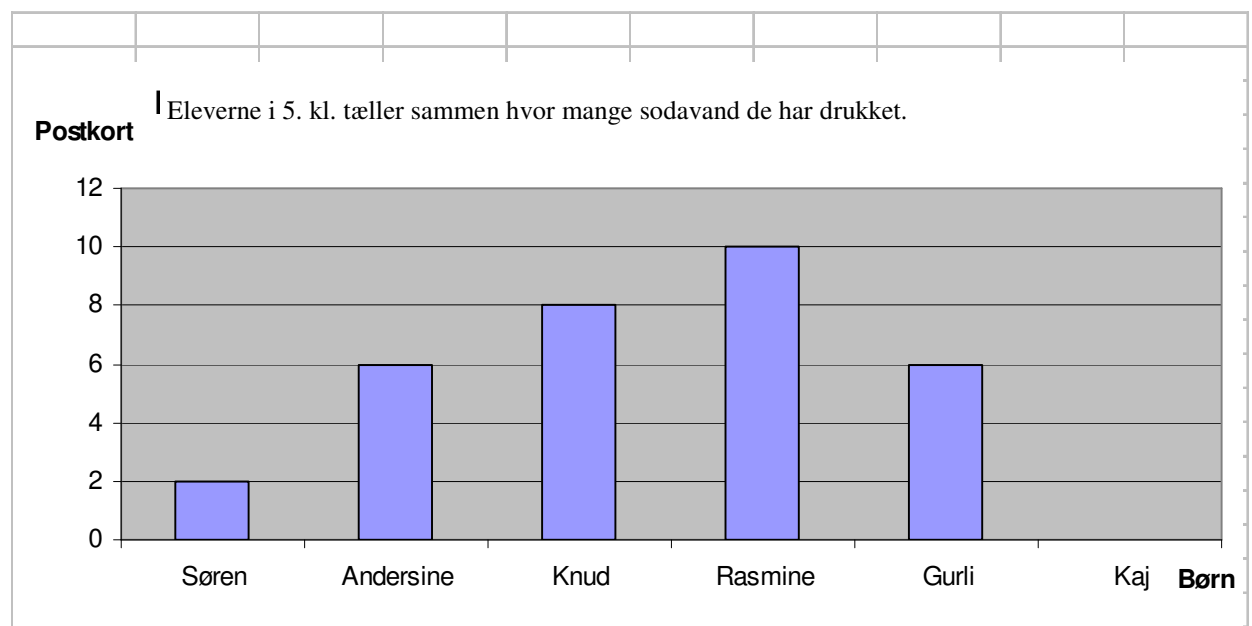
2 dm = _____ cm

1800m = _____ km

1700g = _____ kg

190cm = _____ m

Svar på spørgsmålene til diagrammet.



1: Hvor mange drenge har drukket sodavand: _____

2: Hvor mange børn i alt har drukket sodavand: _____

3: Hvem har drukket flest sodavand: _____

4: Har drengene eller pigerne drukket mest: _____

5: Hvad er størsteværdien: _____

6: Hvad er mindsteværdien: _____

7: Hvor mange sodavand har hvert barn drukket i gennemsnit: _____

Her er vist 2 rækker sten. Hvor mange sten er der i 5 rækker:

Vis hvordan du regner:

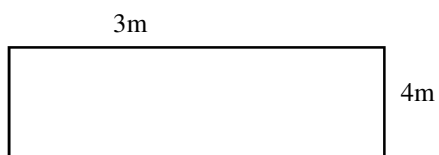
4 børn skal dele 32 vingummier. Hvor mange får de hver: _

Vis hvordan du regner:

Jens går til købmanden med 900 kr. Han køber et skrabelod til 20 kr? Han vinder 100 kr.
Hvor mange penge har Jens med hjem.

Vis hvordan du regner:

Morten og hans far skal male en væg. Hvor mange m^2 skal de male.? _____



Frank , Frode og Folmer køber en pizza. Frank spiser spiser $\frac{4}{13}$. Frode $\frac{7}{13}$.
Hvor meget er der tilbage til Frida. _____

Alvilda og hendes mor har cyklet nogle korte ture. Hvor mange km har de cyklet.. _____

Tur 1: 1100m
Tur 2: 1 km
Tur 3: 500m
Tur 4: 500m