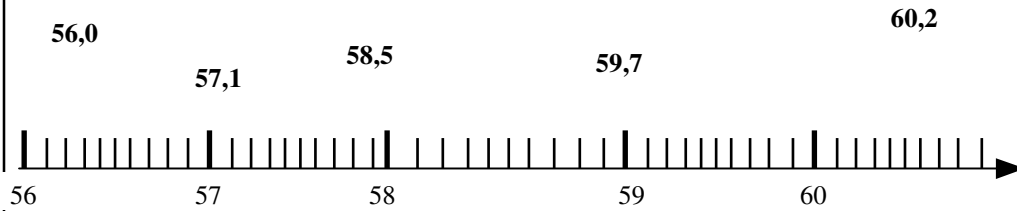


Klasse hele sættet 1

Skiv 1 under det laveste tal. 2 under det næstlavest o.s.v..

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

Tegn pile fra tallene til tallinjen:



Afrund til nærmeste 10'er.

8309            550            57,69            79,758

Afrund til nærmeste tusinder:

86508            4658            566,68            6448,758            91.2348

Hvor lang tid er der fra kl. 14.25 til 16.45.

\_\_\_\_\_

Hvor lang tid er der fra kl. 4.25 til 12.15.

\_\_\_\_\_

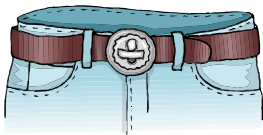
Hvor mange timer og minutter er der fra 9.57 til 12.45 ?

\_\_\_\_\_

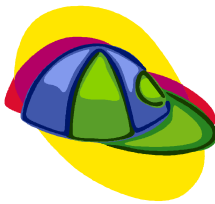
Læg hurtigt tallene herunder sammen.  
Sæt ring om det resultat som er tættest på.

30,00	10,00	29,95	4,95	10	4,95		
						<b>Ca. 50</b>	<b>Ca. 100</b>
						<b>Ca. 80</b>	<b>Ca. 110</b>


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.

<b>Ca. 220 kr.</b>	<b>Ca. 450 kr.</b>
<b>Ca. 125 kr.</b>	<b>Ca. 310 kr.</b>

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).

$6*5$

$3*13$

$19*11$

$4*11$

$74*1000$

Udregn stykkerne.

$2*23$

$3*341$

$543*4$

$4737*8$

$23*114$

$447*67$

$30*30$

$3446*677$

Del 15 yoghurt i 1 bunke\_



Der bliver \_\_\_\_\_ i hver bunke.

Del 16 yoghurt i 2 bunker



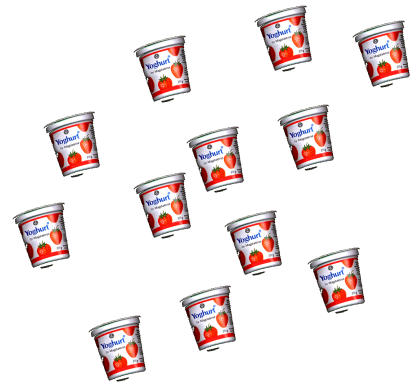
Der bliver \_\_\_\_\_ i hver bunke.

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

473:2

4367:2

$X < 3$  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 cirklene:

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

 _____	 _____	 _____	 _____
-----------	-----------	-----------	-----------

Skraver den brøkdelt du kan se under figuren

 4/4 _____	 1/4 _____	 1/3 _____	 1/2 _____
------------------	------------------	------------------	------------------

Klasse hele sættet 1

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


\_\_\_\_\_

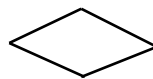
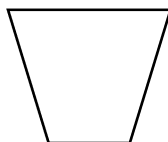
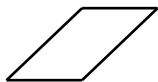
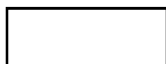

$\frac{1}{7}$

\_\_\_\_\_


$\frac{1}{2}$

\_\_\_\_\_

Sæt en streg fra fiuren ned til det rigtige navn.



Rektangel:

Kvadrat:

Rhombe

Trapez

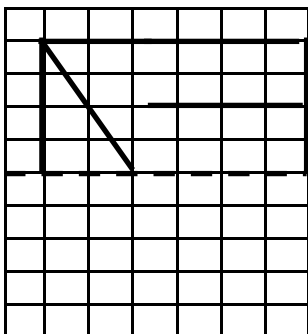
Parallelogram

Tegn et trekant med en ret vinkel:

Tegn et trekant med en stump vinkel:

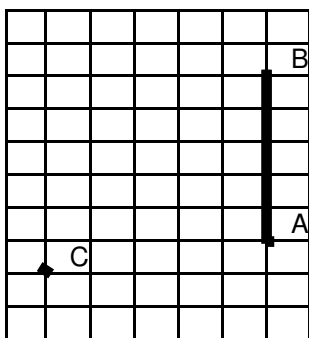
Klasse hele sættet 1

Spejl figuren i den stiplede linje

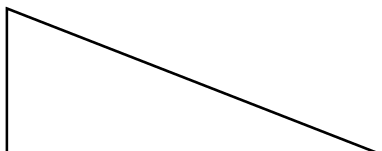


Tegn et trapez.

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



Beregn arealet af trekanten..



Areal: \_\_\_\_\_

Omskriv tallene

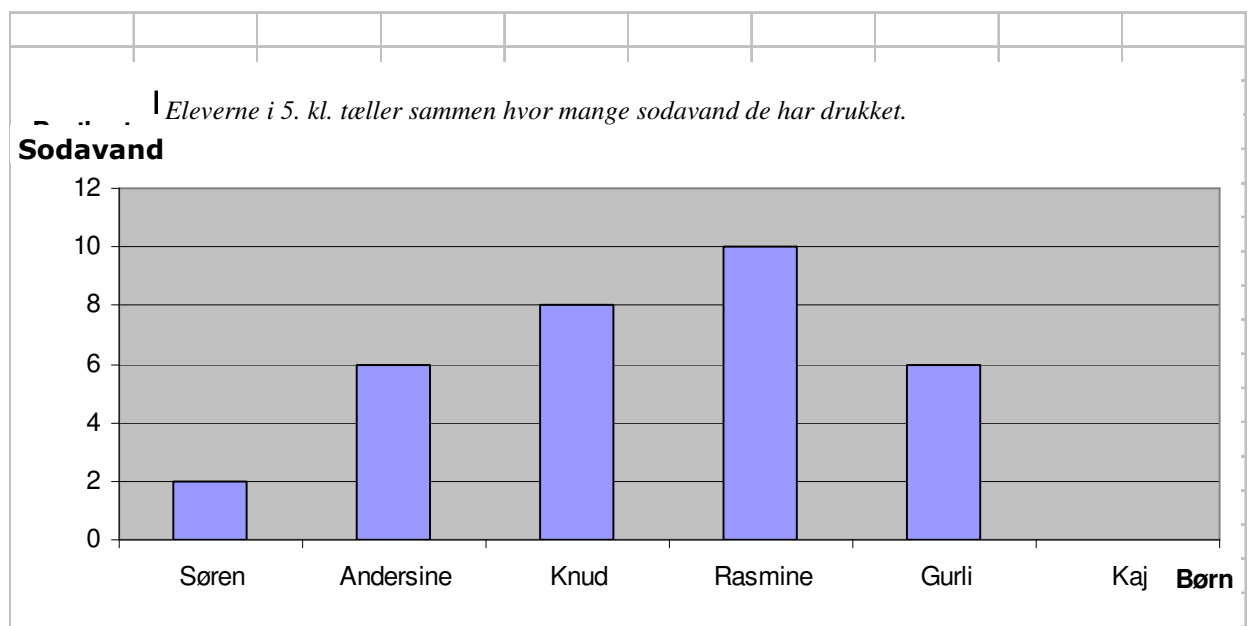
2 dm = \_\_\_\_\_ cm

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 3 rækker sten. Hvor mange sten er der i 5 rækker:


Vis hvordan du regner:

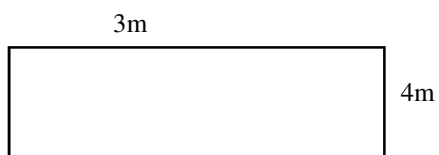
4 børn skal dele 33 vingummier. Hvor mange får de hver: \_

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 i alt. \_\_\_\_\_

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