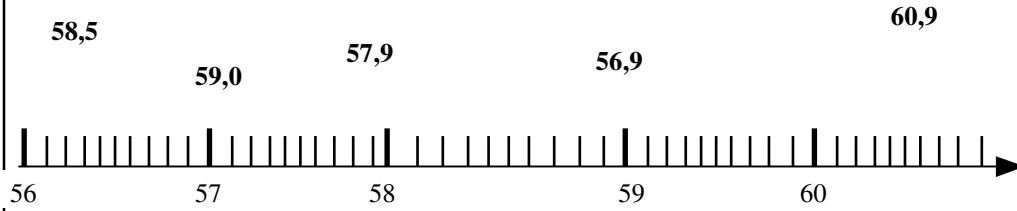


Hele ark på klassen 2

Sæt kryds under de hele tal:

6 6,000 5 8,98 $\frac{1}{2}$ $9\frac{1}{2}$ 9999 4,499

Tegn pile fra tallene til tallinjen:



Sæt kryds under tierne:

83000 5500 57,600 79,7500

Sæt kryds under tusinderne:

865000 46500 566,600 6448,7500 91.23400

Hvor mange timer er der fra klokken 10 om formiddagen til klokken 5 om eftermiddagen?

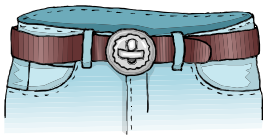
Hvor mange timer er der fra klokken 7 om morgenen til klokken 22.15 om natten?

Hvor mange timer og minutter er der fra 7.15 til 17.49 ?

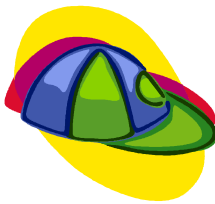
Læg hurtigt tallene herunder sammen.
Sæt ring om det resultat som er tættest på.

200,00	100,00	199,95	149,95	100	249,95		
						Ca. 500	Ca. 1000
						Ca. 750	Ca. 1100


Du køber 4 par bukser, 6 kasketter og 7 par handsker



199,95 kr.



49,95 kr.



9,95 kr.

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

Ca. 820 kr.	Ca. 850 kr.
Ca. 770 kr.	Ca. 710 kr.

Hvad koster 10 kasketter: Ca: _____

Hvad koster 100 bukser helt præcist: _____

Hele ark på klassen 2

Udregn stykkerne.

$88599+2399$

$349+123+39679$

$45,40+46,23$

$64,007+88,47$

$640+58,867$

Udregn stykkerne.

$7658-118$

$2467-15978$

$475,7-3,238$

$674,7-2,678$

$659-20,578$

Udregn stykkerne (* betyder gange).

$6*7$

$3*127$

$17*10$

$12*11$

$749*100$

Vis, hvordan du regner.

$2*224$

$3*3444$

$5448*4$

$44797*8$

$23*2144$

$3447*67$

$80*30$

$36456*677$

Del 15 yoghurt i 5 bunker_



Der bliver _____ i hver bunke.

Del 16 yoghurt i 2 bunker



Der bliver _____ i hver bunke.

Del yoghurterne i 10 bunker_



Der bliver _____ i hver bunke.

Del yoghurterne i 1 bunker



Der bliver _____ i hver bunke.

Regn divisionsstykkerne: Vis hvordan du regner.

45:5

117:9

4675:5

47762:2

$X < 1$ Sæt ring om de tal som gør udsagnet rigtigt: 5 8 0 3 2 34 3 6,7

X	X+117	X*9
5		
7		
10		
8		
0		

Løs ligningerne:

$9 * X = 81$	$450 + X = 551$	$100 - X = 7$
X =	X =	X =

Skriv to tal som gør udsagnet rigtigt:

$X * 12 < 15$ 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

$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{4}$
_____	_____	_____	_____

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

$13/14$

$7/9$

$6/7$

$3/3$

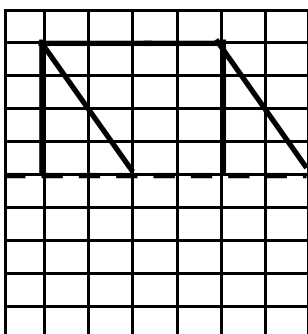
Hvad kaldes figuren herunder. Sæt kryds ud for det rigtige.



Rektangel: _____ Kvadrat: _____

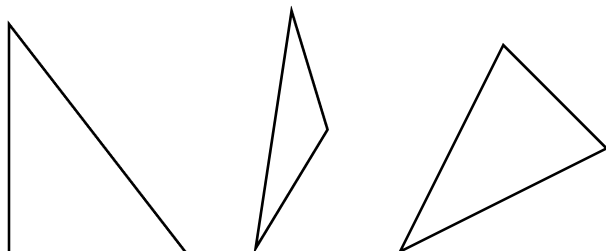
Tegn et kvadrat:

Spejl figuren i den stiplede linje

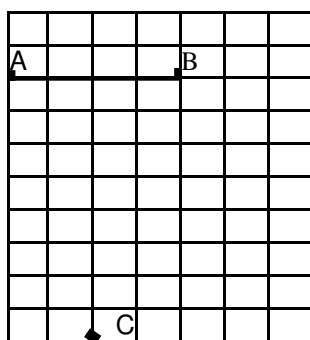


Skiv 1 i den trekant som har en stump vinkel.

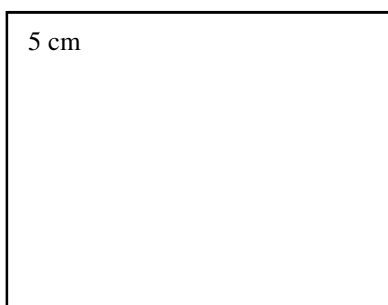
Skriv 2 i den trekant som har en ret vinkel.



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



Beregn omkreds og areal af kvadratet.



Omkreds: _____

Areal: _____

Hele ark på klassen 2

Omskriv tallene

2 dm = _____ cm

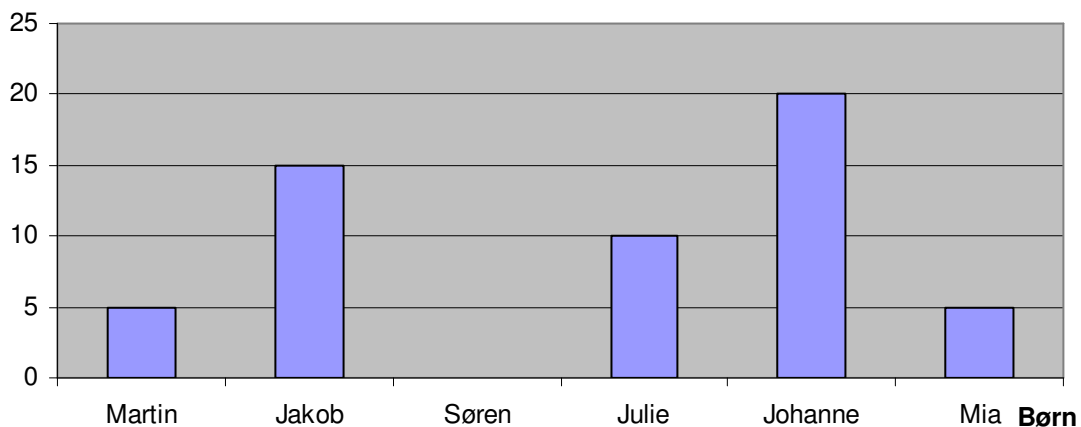
1800m = _____ km

1700g = _____ kg

190cm = _____ m

Svar på spørgsmålene til diagrammet.

Eleverne i 7. kl. sælger postkort i forbindelse med deres hyttetur
Postkort



1: Hvor mange drenge har solgt postkort: _____

2: Hvor mange børn i alt har solgt postkort: _____

3: Hvem har solgt flest postkort: _____

4: Har drengene eller pigerne solgt flest kort: _____

5: Hvad er størsteværdien: _____

6: Hvad er mindsteværdien: _____

7: Hvor mange postkort har hvert barn solgt i gennemsnit: _____

Her er vist 3 rækker sten. Hvor mange sten er der i 12 rækker:

Vis hvordan du regner:

3 børn skal dele 333 vingummier. Hvor mange får de hver: _

Vis hvordan du regner:

Jens går til købmanden med 6000 kr. Han købte varer for 762 kr. Hvor mange penge har han med hjem?

Vis hvordan du regner:

Morten og hans far skal lægge fliser. Hver flise har et areal på 1 m^2 ? Hvor mange fliser skal bruges: _____

30m



20m

Niels, Mia og Frida køber en kage. Niels spiser $\frac{17}{99}$. Mia spiser $\frac{23}{99}$.
Hvor meget er der tilbage til Frida.

Signe og hendes mor har slagtet 4 høns. Hvor mange kg. vejede hønsene i alt. _____

- Høne 1: 1 kg
- Høne 2: 500g
- Høne 3: 2,5 kg
- Høne 4: 2100g