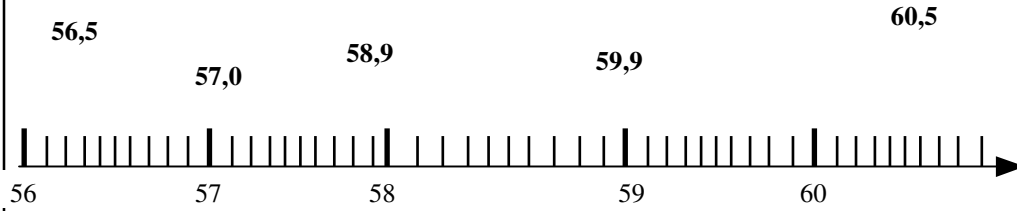


Hele har på klassen 1

Sæt kryds under de hele tal:

6 6,05 8,78 $\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ 5688 4,4

Tegn pile fra tallene til tallinjen:



Sæt kryds under tierne:

830 55 57,6 79,75

Sæt kryds under tusinderne:

8650 465 566,6 6448,75 91.234

Hvor mange timer er der fra klokken 11 om formiddagen til klokken 3 om eftermiddagen?

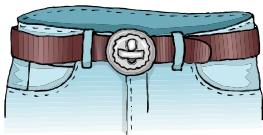
Hvor mange timer er der fra klokken 8 om aftenen til klokken 21 om natten?

Hvor mange timer og minutter er der fra 10.00 til 12.45 ?

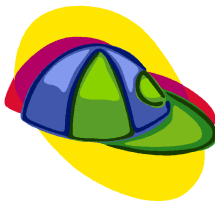
Læg hurtigt tallene herunder sammen.
Sæt ring om det resultat som er tættest på.

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|----|-------|---------------|----------------|
| 20,00 | 10,00 | 19,95 | 14,95 | 10 | 24,95 | | |
| | | | | | | Ca. 50 | Ca. 100 |
| | | | | | | Ca. 75 | Ca. 110 |


Du køber 1 par bukser, 2 kasketter og 1 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. 220 kr. Ca. 450 kr. |
| | Ca. 480 kr. Ca. 310 kr. |

Hvad koster 3 kasketter: Ca: _____

Hvad koster 10 bukser helt præcist: _____

Hele har på klassen 1

Udregn stykkerne.

$885+23$

$34+123+3967$

$45,4+46,23$

$64,7+8,47$

$64+58,67$

Udregn stykkerne.

$765-118$

$2467-1597$

$45,7-3,23$

$64,7-2,67$

$65-20,57$

Udregn stykkerne (* betyder gange).

$6*4$

$3*12$

$19*10$

$6*11$

$74*100$

Vis, hvordan du regner.

$2*22$

$3*344$

$548*4$

$4797*8$

$23*214$

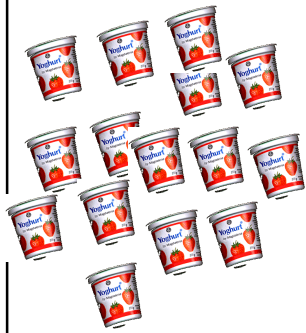
$347*67$

$50*30$

$3456*677$

Hele har på klassen 1

Del 15 yoghurt i tre bunker_



Der bliver _____ i hver bunke.

Del 16 yoghurt i 8 bunker



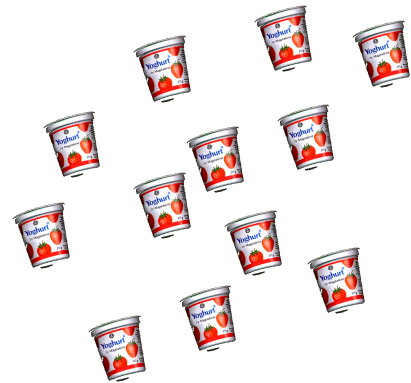
Der bliver _____ i hver bunke.

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.

45:3

108:9

475:5

4262:2

Hele har på klassen 1

$X < 12$ Sæt ring om de tal som gør udsagnet rigtigt: 5 8 0 3 2 34 3 6,7

| X | X+2 | X*4 |
|----|-----|-----|
| 5 | | |
| 7 | | |
| 10 | | |
| 8 | | |
| 0 | | |

Løs ligningerne:

| | | |
|--------------|---------------|----------------|
| $8 * X = 32$ | $45 + X = 60$ | $100 - X = 80$ |
| X = | X = | X = |

Skriv to tal som gør udsagnet rigtigt:

$X * 11 < 15$ X =

X =

Skriv decimaltallet i cirklerne:

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

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| | | | |
| _____ | _____ | _____ | _____ |

Skraver den brøkdelt du kan se under figuren

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

Hele har på klassen 1

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

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

$\frac{7}{14}$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$\frac{2}{9}$

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

$\frac{4}{7}$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$\frac{2}{3}$

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

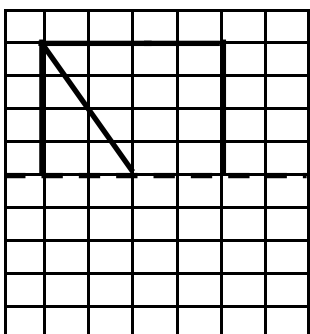


Rektangel: _____ Kvadrat: _____

Tegn et kvadrat:

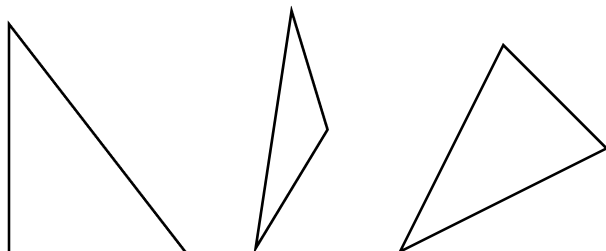
Hele har på klassen 1

Spejl figuren i den stiplede linje

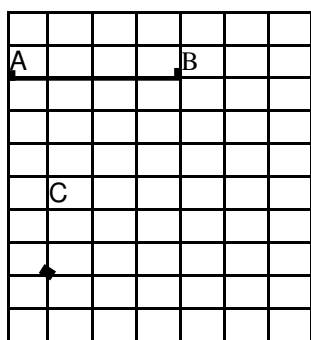


Skiv 1 i den trekant som har en stump vinkel.

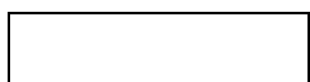
Skriv 2 i den trekant som har en ret vinkel.



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



Beregn omkreds og areal af figuren.



4 cm

1 cm

Omkreds: _____

Areal: _____

Hele har på klassen 1

Omskriv tallene

2 dm = _____ cm

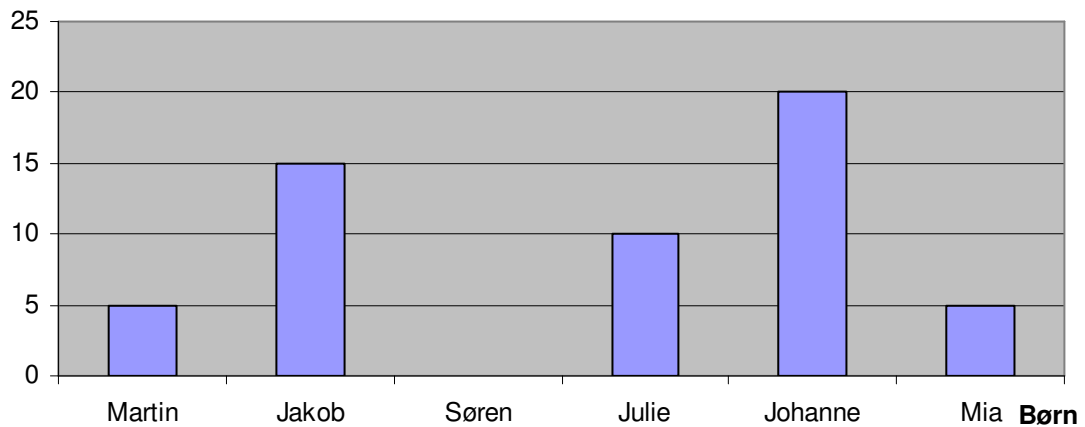
1800m = _____ km

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: _____

Hele har på klassen 1

Her er vist 3 rækker sten. Hvor mange sten er der i 6 rækker:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Vis hvordan du regner:

3 børn skal dele 27 vingummier. Hvor mange får de hver: _

Vis hvordan du regner:

Jens går til købmanden med 600 kr. Han købte varer for 162 kr. Hvor mange penge har han med hjem?

Vis hvordan du regner:

Morten og hans far skal hegne deres får inde. Hvor mange meter hegn skal de bruge? _____

30m



20,5m

Niels, Mia og Frida køber en kage. Niels spiser $\frac{2}{5}$. Mia spiser $\frac{1}{5}$.
Hvor meget er der tilbage til Frida.

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

Høne 1: 300g
Høne 2: 500g
Høne 3: 2000g
Høne 4: 2100g