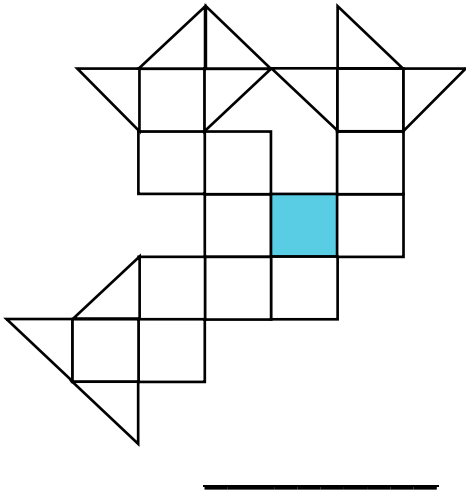


Månedsopgave 9

Den blå firkant er 1.
Hvor stor er figuren i alt?



Reducer regnestykkerne.

$$4b + c + 3a - 2b + 3c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$c - 2a + 5b + 6a - c + b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8a + 2a - 6b + c + 8b + c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3b - 6a + 2b + a + a + 5a = \underline{\hspace{2cm}}$$

Løs regnestykkerne.

$$12 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

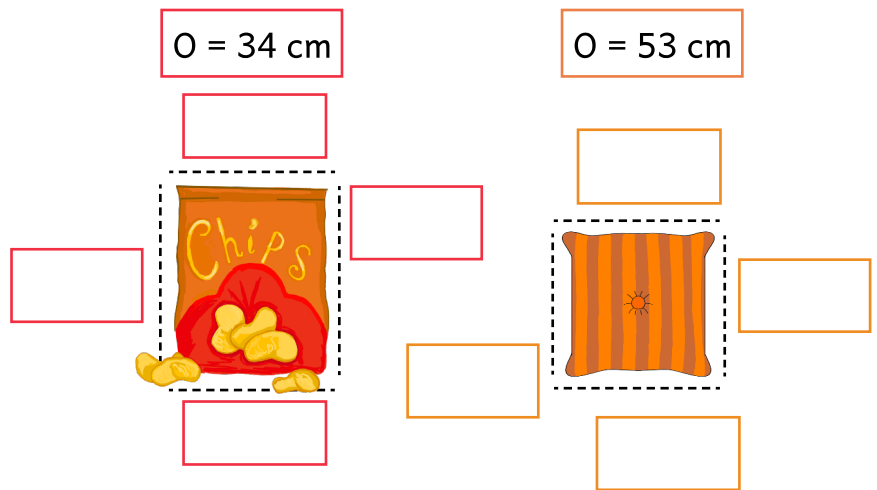
$$- 8 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$- 6 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$22 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Du får at vide, hvor stor omkredsen er på de to ting.
Find selv på målene, så omkredsen passer.



Hvad er x lig med, for at der er ligevægt?

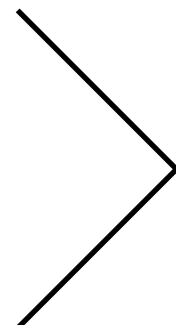


$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

Tegn romben færdig og skriv målene på vinklerne.



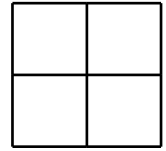
Månedsopgave 9



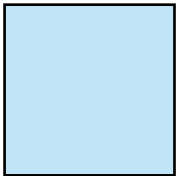
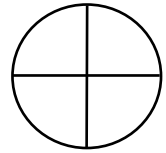
Hvad er 30 procent af 150 kroner? _____

Hvad er 2 procent af 50 kroner? _____

Farv halvdelen af figuren.



Farv en kvart af figuren.



Kvadratet har en **omkreds** på 54 cm².

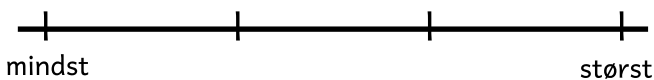
Hvad er sidelængden? _____ cm

Skriv det sidste tal.

2	5	11	23	
---	---	----	----	--

Sorter mængderne efter størrelse.
Fra mindst til størst. Sæt streg.

200 ml 0,1 l 10 dl 2 l



Indsæt < , > eller =

2,5 $\frac{4}{2}$

$\frac{5}{8}$ 0,4

$\frac{3}{6}$ $\frac{5}{10}$

4,2 2,4

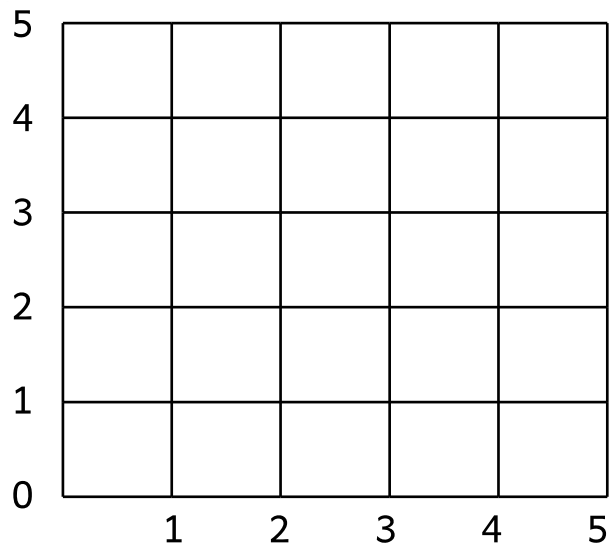
Løs regnestykkerne.

$2,73 + 4,86 =$ _____

$6,44 - 1,56 =$ _____

$3,88 + 6,13 =$ _____

$1,32 - 1,65 =$ _____



Placer punkterne i koordinatsystemet.

(1, 1) (2, 4) (4, 1) (5, 4)

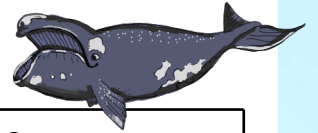
Løs regnestykkerne.

$0,4 \cdot 10 =$ _____ $6 \cdot 0,5 =$ _____

Månedsopgave 9

Når du øver de fire regnearter - plus, minus, gange og dividere træner du en meget vigtig del af matematikken. Matematik er sjovere at lave, når de vigtige regnearter er lette at bruge - så kan du nemlig løse alle mulige forskellige opgaver.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.



$644 + 881$	$3662 + 629$
$31 + 71$	$107 + 97$
$466 - 93$	$146 - 52$
$183 - 127$	$226 - 173$

Månedsopgave 9

Når du øver de fire regnearter - plus, minus, gange og dividere træner du en meget vigtig del af matematikken. Matematik er sjovere at lave, når de vigtige regnearter er lette at bruge - så kan du nemlig løse alle mulige forskellige opgaver.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$9 \cdot 6$

$7 \cdot 13$

$6 \cdot 8$

$13 \cdot 13$

$81 : 9$

$52 : 4$

$56 : 7$

$144 : 4$

