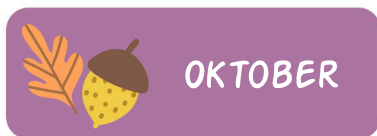
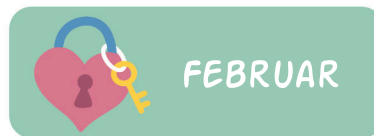
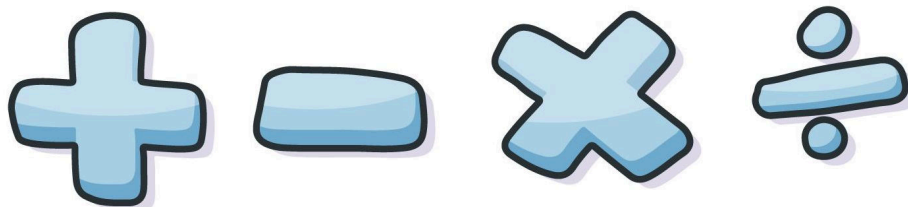


Månedsopgaver

Matematik



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



August

Afrund til nærmeste hele tal.

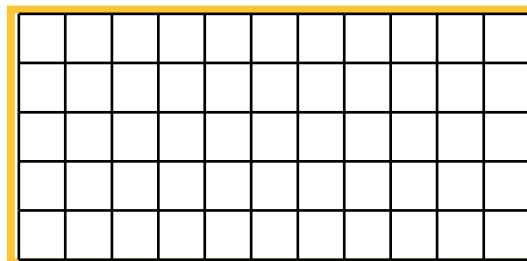
4,3 → _____

10,56 → _____

1,5 → _____

7,29 → _____

6,45 → _____



5 cm

11 cm

Beregn arealet:

cm²

Beregn omkredsen:

cm



Mål højden på fyrtårnet med din lineal.

_____ cm

Farv $\frac{1}{4}$ af figuren.



Reducer regnestykkerne.

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

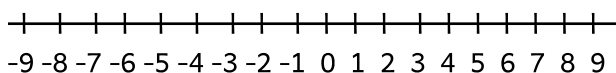
$$a + b + 3a + 2a = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$7b + a + 3a + b = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

August

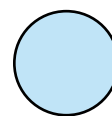
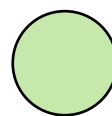
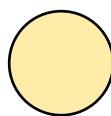


$8 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

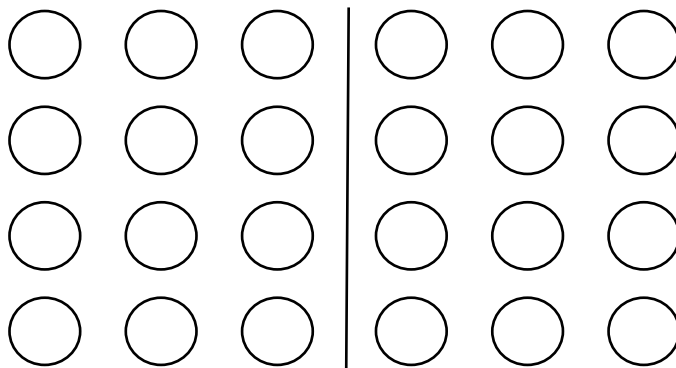
$-6 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

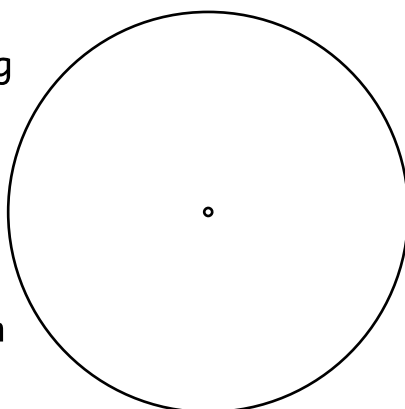
$-2 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



Hvor mange kombinationer kan du lave med cirklerne? Farv dem.



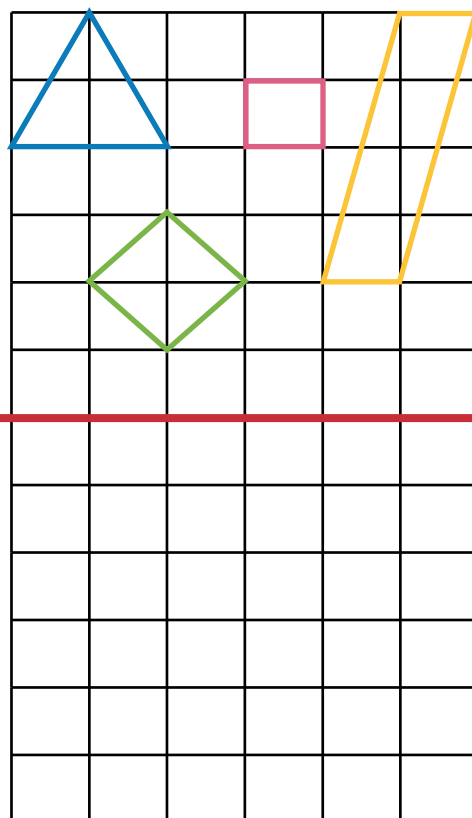
Tegn og mål diameter og radius i cirklen.



Diameter: _____ cm

Radius: _____ cm

_____ kombinationer



Løs regnestykkerne.

$5,3 + 2,4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7,5 - 2,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,1 + 6,9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3,2 - 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,8 + 2,1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5,8 - 4,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,5 + 2,5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6,4 - 6,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,4 + 3,5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4,7 - 3,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Spejl figurene i den røde linje.

August

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.



$42 + 64$

$73 + 55$

$24 + 45$

$37 + 92$

$75 - 37$

$55 - 18$

$88 - 43$

$112 - 53$



August

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.



20×10

40×4

25×5

7×6

$25 : 3$

$80 : 8$

$54 : 2$

$49 : 7$



September



Afrund til nærmeste tier (10).

26 → _____

11 → _____

53 → _____

78 → _____

Afrund til nærmeste hundreder (100).

345 → _____

65 → _____

839 → _____

550 → _____

Afrund til nærmeste tusinder (1000).

1103 → _____

3540 → _____

9409 → _____

4931 → _____

Anton er på cykelferie med sin familie.

På dag 1 cykler han 14 kilometer.

På dag 2 cykler han dobbelt så langt som på dag 1.

På dag 3 holder han hviledag.

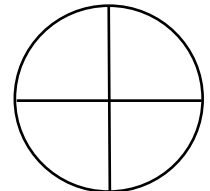
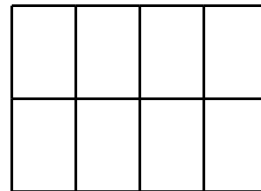
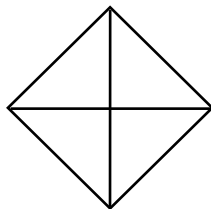
På dag 4 cykler han halvt så langt som på dag 1.

Hvor langt cykler han på dag 2? _____ km

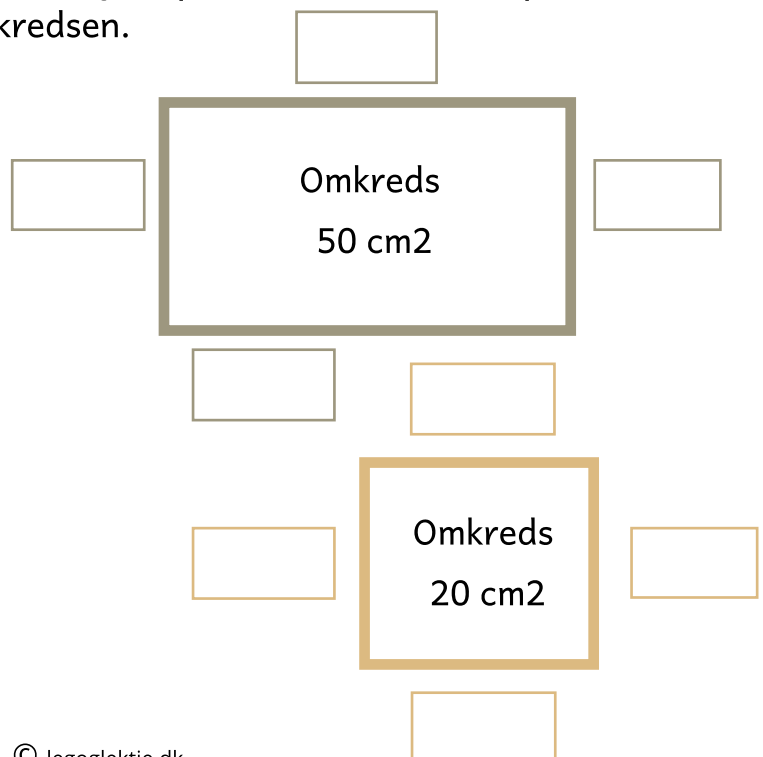
Hvor langt cykler han på dag 4? _____ km

Hvor langt cykler han i alt? _____ km

Farvelæg 25 % af figurene.

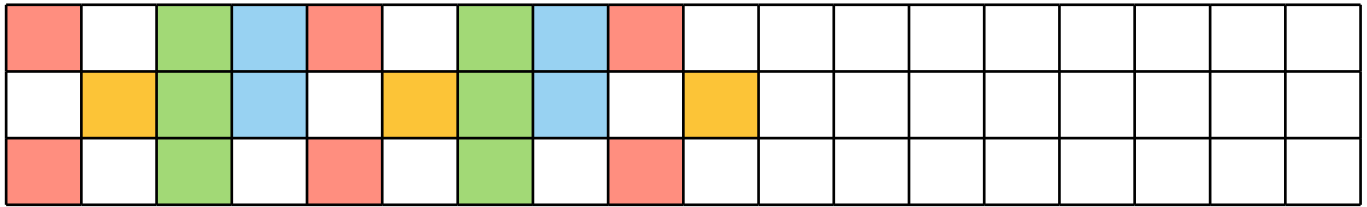


Skriv længder på firkanterne så det passer med omkredsen.

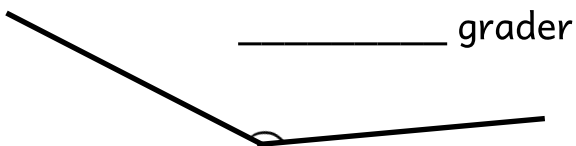


September

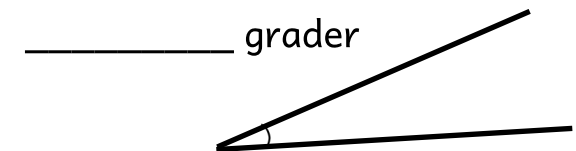
Lav mønsteret færdigt.



Mål vinklerne og skriv om det er en stump eller spids vinkel.



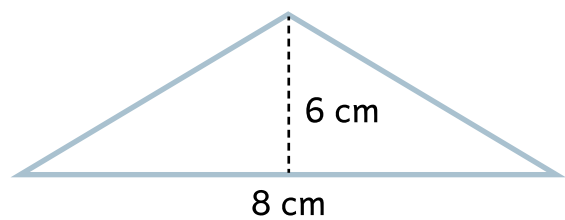
_____ vinkel



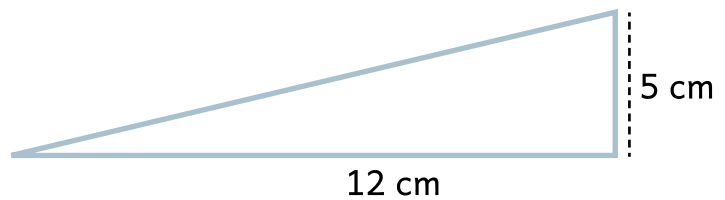
_____ vinkel

Beregn alrealet af trekkanterne.

Vis hvordan du regner.



_____ cm²



_____ cm²

Løs regnestykkerne.

$$45 + 7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

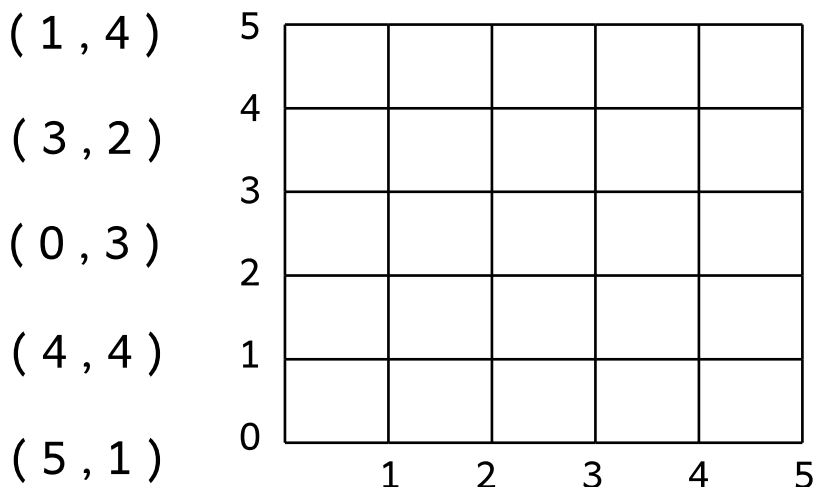
$$10 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$110 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$37 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Indsæt punkterne i koordinatsystemet.



September

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.

$83 + 48$	$114 + 96$
$227 + 70$	$52 + 85$
$76 - 36$	$111 - 43$
$173 - 48$	$94 - 27$

September

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.

9×5	7×8
14×6	11×10
$27 : 3$	$81 : 9$
$76 : 2$	$105 : 5$

Oktober

Omregn mængderne.

$$250 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

$$4,5 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

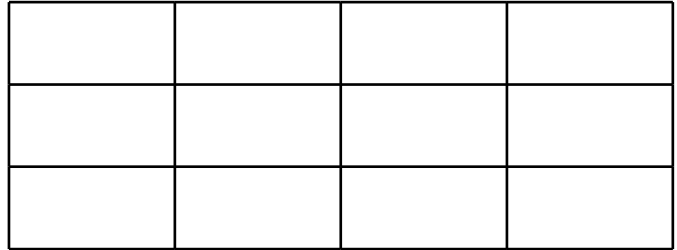
$$3,2 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$1500 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

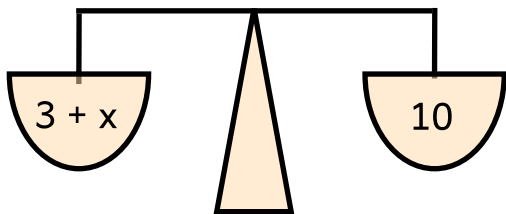
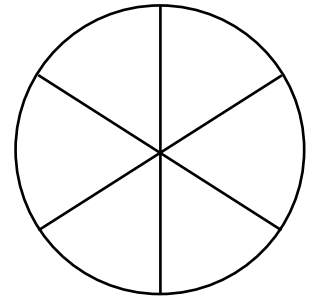
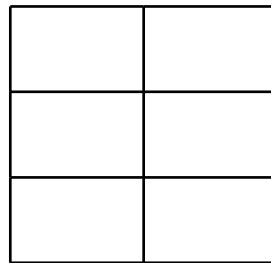
$$7 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$10 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

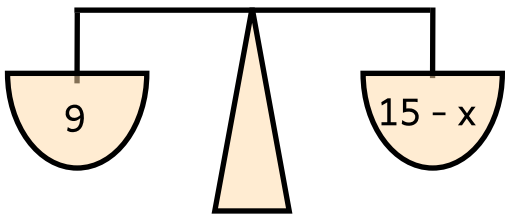
Farv $\frac{1}{4}$ af figuren.



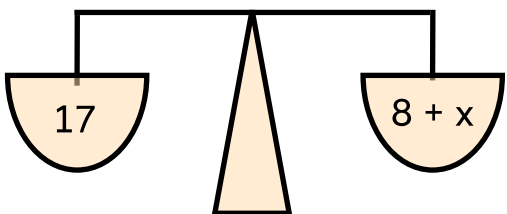
Farv $\frac{2}{3}$ af figurene.



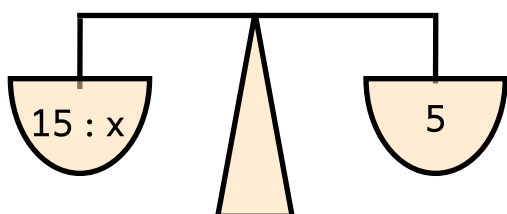
$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$



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



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



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

Indsæt $>$, $<$ eller $=$.

$$2 + 3 \quad \square \quad 9$$

$$12 - 8 \quad \square \quad 2 \times 2$$

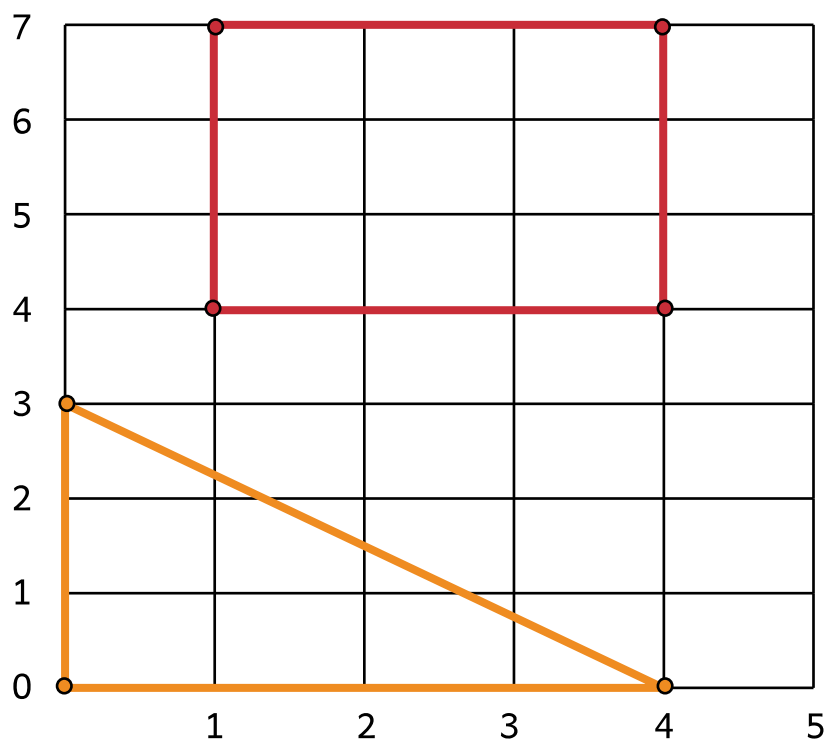
$$6 : 2 \quad \square \quad 2,5 \times 2$$

$$7 + 3 \quad \square \quad 15 : 2$$

$$22 - 9 \quad \square \quad 3 \times 4$$

$$10,6 \quad \square \quad 2 \times 5,3$$

Oktober



Skriv koordinaterne for **firkanten**:

(,) (,)

(,) (,)

Skriv koordinaterne for **trekanten**:

(,) (,)

(,)

Beregn arealet for **trekanten**.

Beregn arealet for **firkanten**.

Sofie beslutter sig for at spare penge op til et par nye fodboldstøvler. 

Hun sparer 50 kroner op om ugen. Et par fodboldstøvler koster 800 kroner.

Hvor mange uger tager det Sofie at spare penge op til et par nye fodboldstøvler.

Vis hvordan du regner:

Skriv det manglede tal i talrækken.

30	80		180
----	----	--	-----

Skriv det manglede tal i talrækken.

	200	275	350
--	-----	-----	-----

Oktober

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.

$25 + 68$	$99 + 42$
$59 + 34$	$87 + 55$
$43 - 28$	$72 - 32$
$64 - 31$	$101 - 52$

Oktober

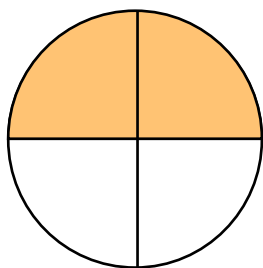
Når du øver de fire regnearter - plus, minus, gange og dividere træner du en meget vigtig del af matematikken. Matematik er sjovere at lave, når de vigtige regnearter er lette at bruge - så kan du nemlig løse alle mulige forskellige opgaver.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

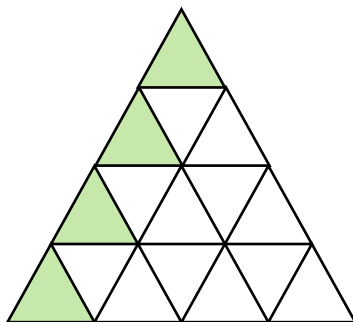
6×7	8×4
13×5	15×6
$49 : 7$	$125 : 5$
$96 : 8$	$84 : 4$

November

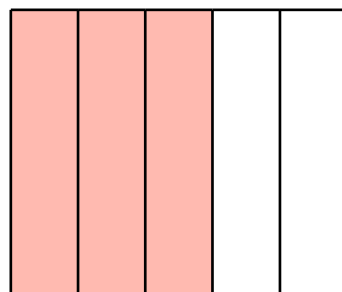
Hvor stor en procentdel af figuren er farvet?



_____ %



_____ %



_____ %

Sæt en streg fra tallet og hen til det rigtige sted på tallinjen.

1,7

-0,4

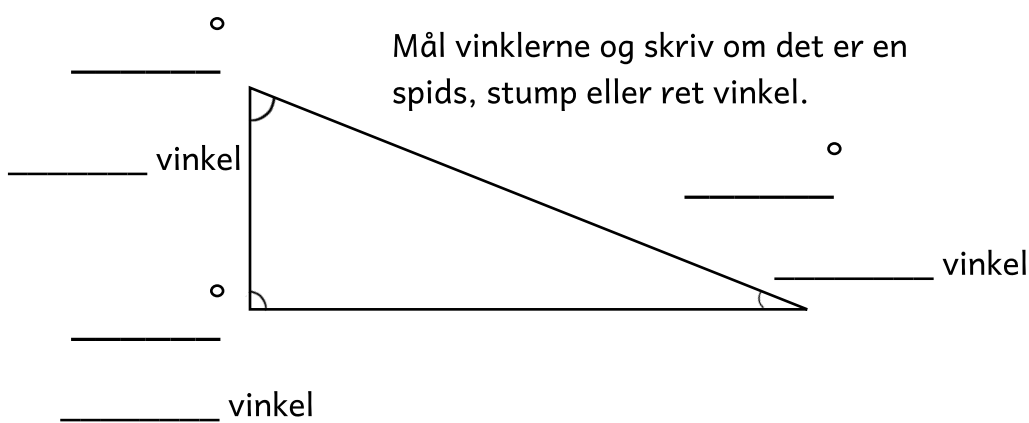
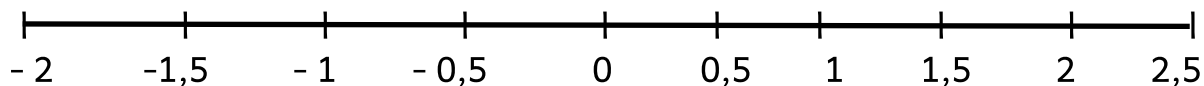
0,25

-1,3

1,2

-1,8

2,2



Løs regnestykkerne.

$$1,2 + 3,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,4 + 1,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3,7 - 2,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,7 - 3,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2,9 - 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Indsæt <, > eller =.

$$7 \underline{\hspace{1cm}} 3 + 4$$

$$8 - 4 \underline{\hspace{1cm}} 10 - 6$$

$$5,2 \underline{\hspace{1cm}} 2 \times 2,5$$

$$2 + 1,5 \underline{\hspace{1cm}} 4,5$$

$$3 \times 4 \underline{\hspace{1cm}} 11 + 2$$

$$11 \underline{\hspace{1cm}} 22 : 2$$

$$7 + 2 \underline{\hspace{1cm}} 8$$

$$21 \underline{\hspace{1cm}} 12$$

$$11,5 \underline{\hspace{1cm}} 9,5 + 1$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

November



Toget kører 120 km/t.

Hvor mange kilometer kører toget på 3 timer? Vis hvordan du regner.

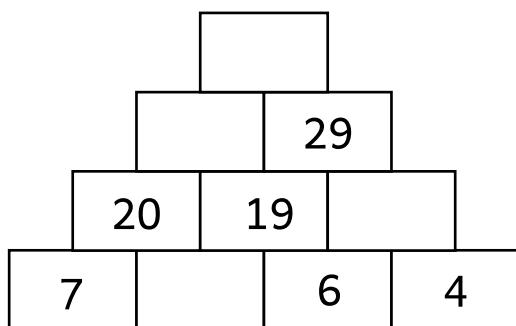


Bussen kører 60 km/t.

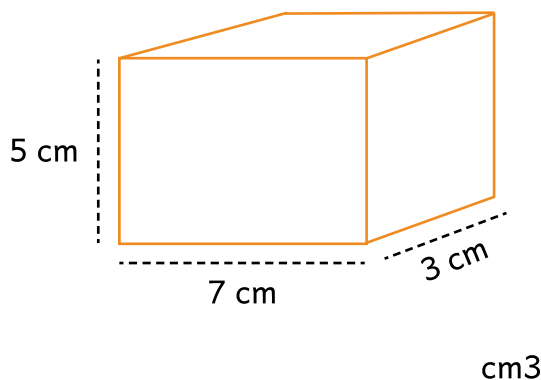
Hvor mange kilometer kører bussen på 5 timer? Vis hvordan du regner.

Hvor hurtigt kører toget i forhold til bussen?

Udfyld de manglende tal.



Udregn rumfanget på kassen.
Vis hvordan du regner.



Tegn et rektangel og et kvadrat med et areal på 8 cm².

Forklar hvad et ...

Rektangel er: _____

Kvadrat er: _____

November

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.

$54 + 21$	$78 + 18$
$65 + 28$	$34 + 36$
$52 - 21$	$47 - 11$
$36 - 23$	$74 - 15$

November

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.

7×8	11×8
12×6	9×9
$33 : 3$	$56 : 7$
$55 : 5$	$72 : 8$

December

Sæt tallene i rækkefølge, fra mindst til størst.

- 7 18 0 - 20 5

$\frac{7}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{1}{8}$

Omskriv til decimaltal

80 % = _____

130 % = _____

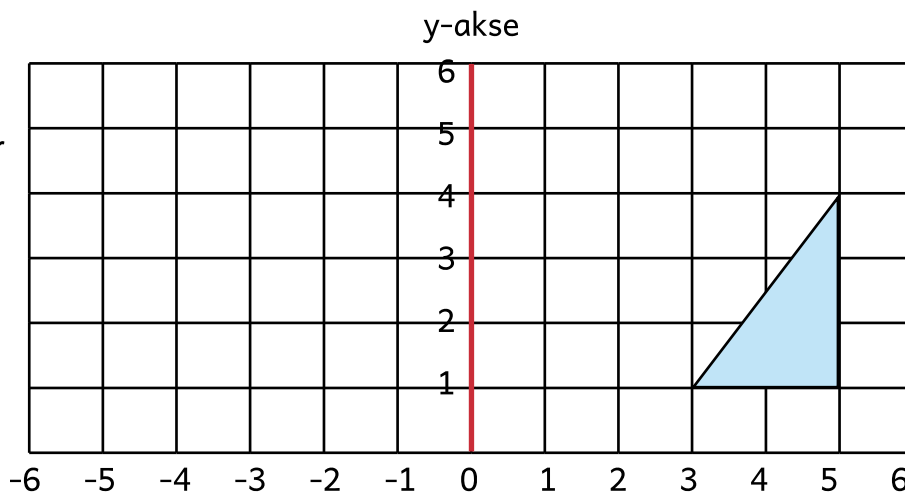
$\frac{4}{8}$ = _____

$\frac{3}{4}$ = _____

$\frac{2}{5}$ = _____

a. flyt trekanten fire felter til venstre og to felter op.

b. spejl trekanten i y-aksen.



Lærke og Benjamin bygger snemænd. Det tager dem fire timer om at bygge 6 snemænd. Hvor mange timer vil det tage Lærke alene om, at bygge 3 snemænd?

Vis hvordan du regner.



Løs regnestykkerne.

$3 \times 3 + 9 =$ _____

$5 \times (2 + 7) =$ _____

$7 - 4 \times 9 =$ _____

$12 : 2 + 8 =$ _____

$4 + 9 \times 3 =$ _____

December

Placer tallene på tallinjen.

- 3,5

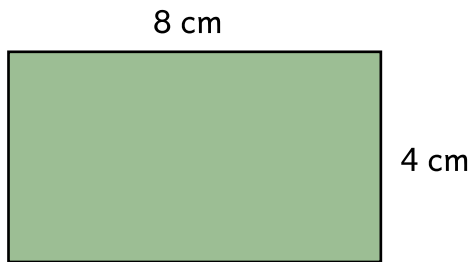
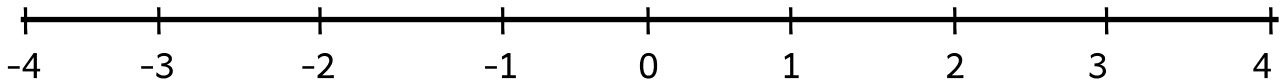
2,3

-0,8

2,1

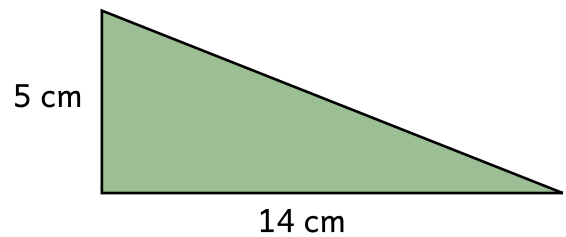
-1,4

3,7



Udregn arealet for firkanten

Udregn omkredsen for firkanten



Udregn arealet for trekanten

Udregn omkredsen for trekanten

Forsæt talrækken.

3	8	18	38			
---	---	----	----	--	--	--

Løs regnestykkerne.

$3,2 + 4,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,4 - 2,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,7 + 3,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,6 - 1,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,9 - 5,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

Fillipa skal have nye gummistøvler. De koster 460 kroner. Hun får sparer 25 % rabat.

Hvor meget koster gummistøvlerne efter rabatten?

Vis hvordan du regner.



December

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.

$54 + 57$	$85 + 23$
$17 + 34$	$22 + 88$
$54 - 27$	$62 - 41$
$48 - 19$	$75 - 32$

December

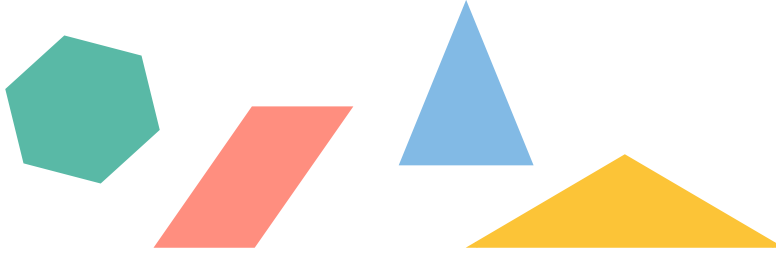
Når du øver de fire regnearter - plus, minus, gange og dividere træner du en meget vigtig del af matematikken. Matematik er sjovere at lave, når de vigtige regnearter er lette at bruge - så kan du nemlig løse alle mulige forskellige opgaver.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

5×12	6×8
9×11	4×14
$36 : 12$	$100 : 4$
$42 : 7$	$24 : 6$

Januar

Hvor mange spidse og stumpe vinkler er der i alt på figurerne?



_____ spidse

_____ stumpe

Omskriv mængderne.

$2000 \text{ ml} = \text{_____ L}$

$1 \text{ L} = \text{_____ ml}$

$4 \text{ dl} = \text{_____ ml}$

$40 \text{ dl} = \text{_____ L}$

$20 \text{ ml} = \text{_____ dl}$

$20 \text{ ml} = \text{_____ dl}$

$3 \text{ L} = \text{_____ dl}$

$10 \text{ dl} = \text{_____ ml}$

$3500 \text{ ml} = \text{_____ L}$

$1500 \text{ ml} = \text{_____ L}$

Mål højden på bamsen.



_____ cm

_____ m

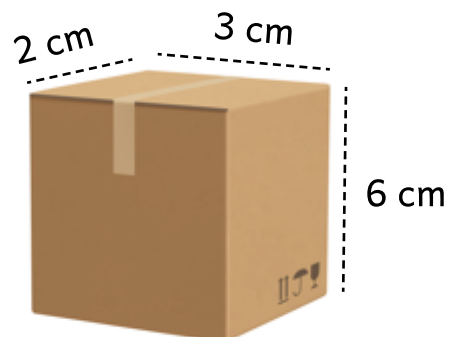
Josefine skal på vinterløb i skoven. Hun løber 5 kilometer på 30 minutter.

Hvor mange minutter tager det hende, at løbe 1 kilometer? Vis hvordan du regner.

Find rumfanget af kassen.

Rumfanget: _____ x _____ x _____

= _____



Januar

Hvor meget sparer man?



Hvor meget sparer du? _____ kr.



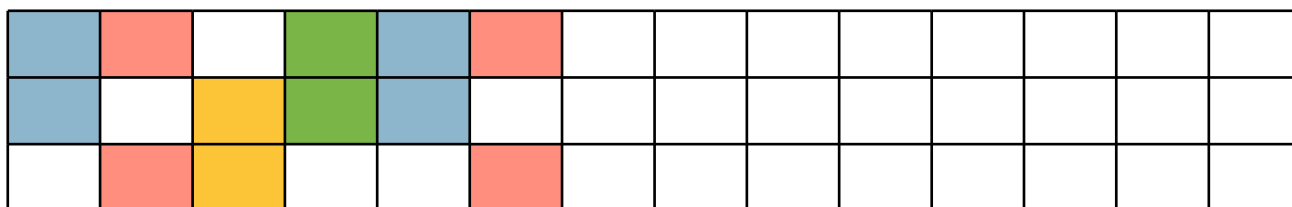
Hvor meget sparer du? _____ kr.



Hvor meget sparer du? _____ kr.

Tegn et kvadrat med et areal på 4 cm².

Gør figurmønsteret færdig.



Sæt tallene i rækkefølge. Fra lavest til højest.

4,3	2,9	3,1	5,4	2,8	-2,1	0,5	-1,3	6,7	1,7

Mål diameter og radius på julekuglen.



Diameter = _____

Radius = _____

Skriv det manglende tal.

40	x 3	_____
_____	: 2	220
12	x	48
125	: 5	_____

Januar

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.

$54 + 67$

$41 + 59$

$37 + 84$

$21 + 107$

$54 - 32$

$61 - 29$

$45 - 38$

$78 - 47$

Januar

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.

4×9	11×7
6×7	15×7
$81 : 9$	$25 : 5$
$72 : 6$	$92 : 4$

Februar

Emil skal klædes ud som pirat til fastelavn. Kostumet koster 279 kroner.

Han betaler 500 kroner. Hvor mange penge får han tilbage?

Vis hvordan du regner.



Find x.

$$15 + x = 24 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

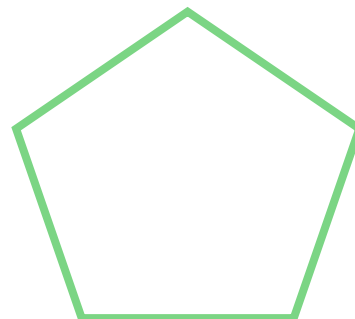
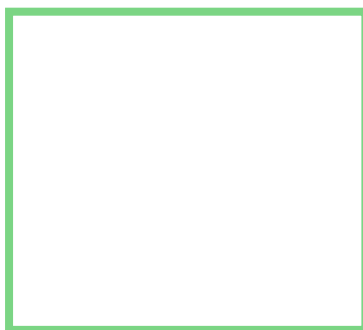
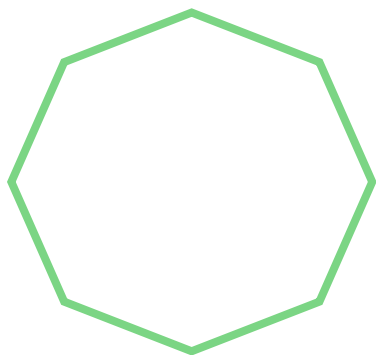
$$x - 57 = 23 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 : x = 6 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

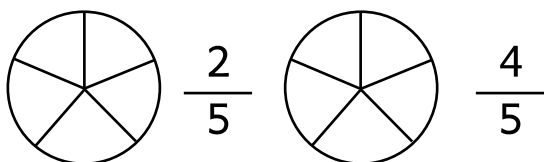
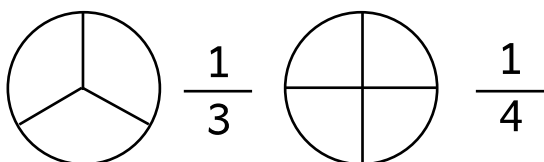
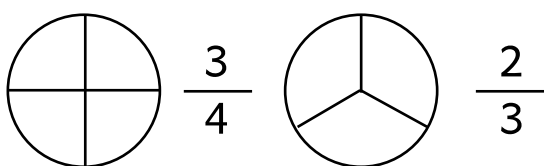
$$43 - x = 26 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x : 5 = 5 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

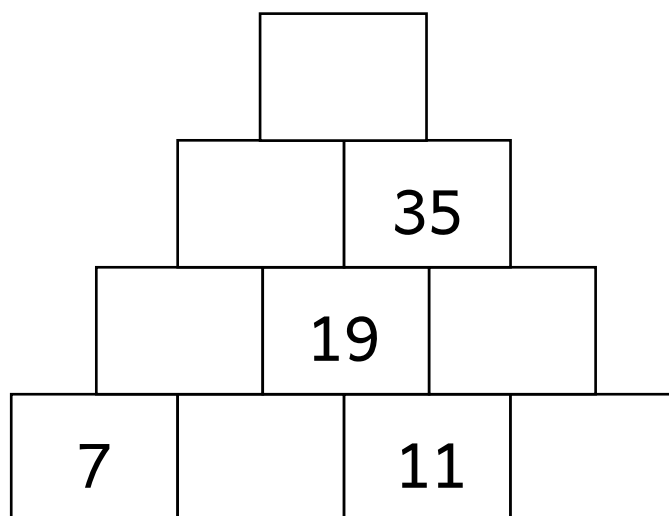
Tegn diagonalerne i figurerne.



Farvelæg brøken.

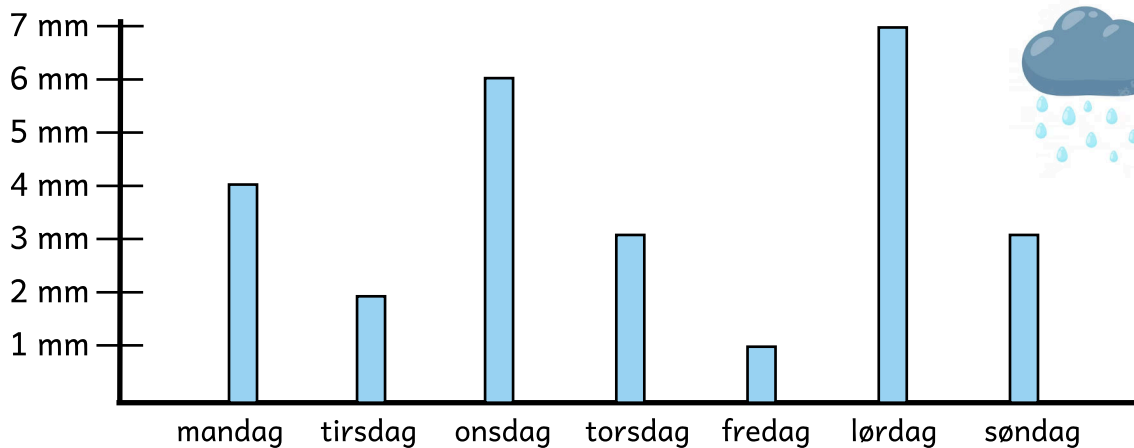


Udfyld de manglende tal.



Februar

I februar måned regner det meget. I tabellen er der vist hvor mange millimeter det har regnet i løbet af en uge.



Hvilken dag regnede det mest? _____

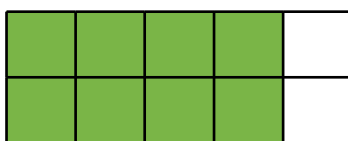
Hvor mange millimeter har det regnet i gennemsnit? _____

Hvilke dage regnede det samme antal mm? _____

Hvor mange millimeter regnede det i alt? _____

Hvor mange procent af figuren er farvet?







Lav tre regnestykker som giver 78.

Plus, minus og gange skal bruges mindst én gang.

Februar

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.

$145 + 78$

$126 + 92$

$73 + 267$

$123 + 356$

$63 - 28$

$147 - 59$

$82 - 47$

$216 - 113$

Februar

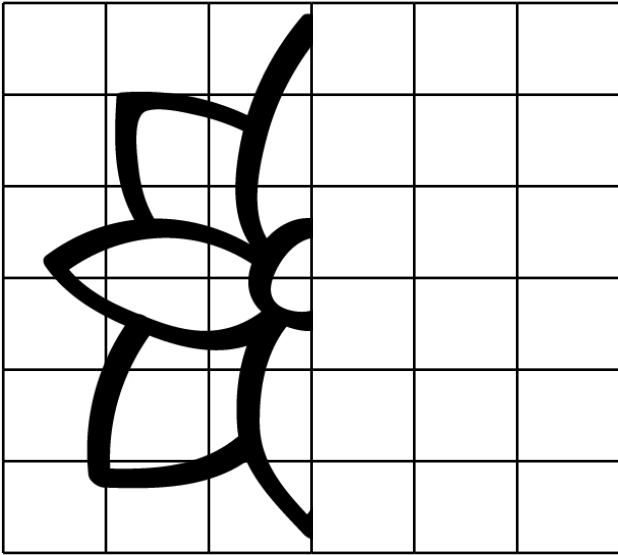
Når du øver de fire regnearter - plus, minus, gange og dividere træner du en meget vigtig del af matematikken. Matematik er sjovere at lave, når de vigtige regnearter er lette at bruge - så kan du nemlig løse alle mulige forskellige opgaver.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

7×8	5×14
8×9	9×12
$36 : 6$	$63 : 7$
$45 : 5$	$84 : 12$

Marts

Spejl blomsten i linjen.



Løs regnestykkerne.

$$11 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

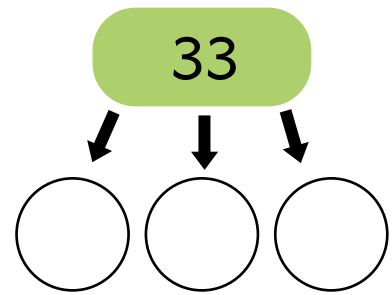
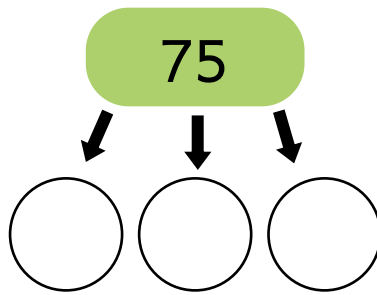
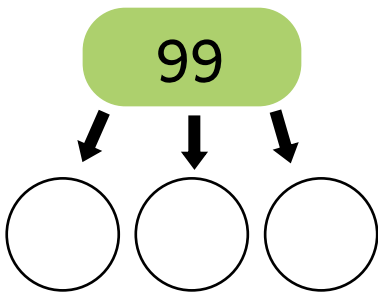
$$17 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-5 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$22 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Del tallene i 3 lige store dele.



Løs ligningerne. Vis hvordan du regner.

$$x + 3 = 11$$

$$x - 7 = 13$$

$$2x + 2 = 12$$

Marts

Løs regnestykkerne.

$4 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

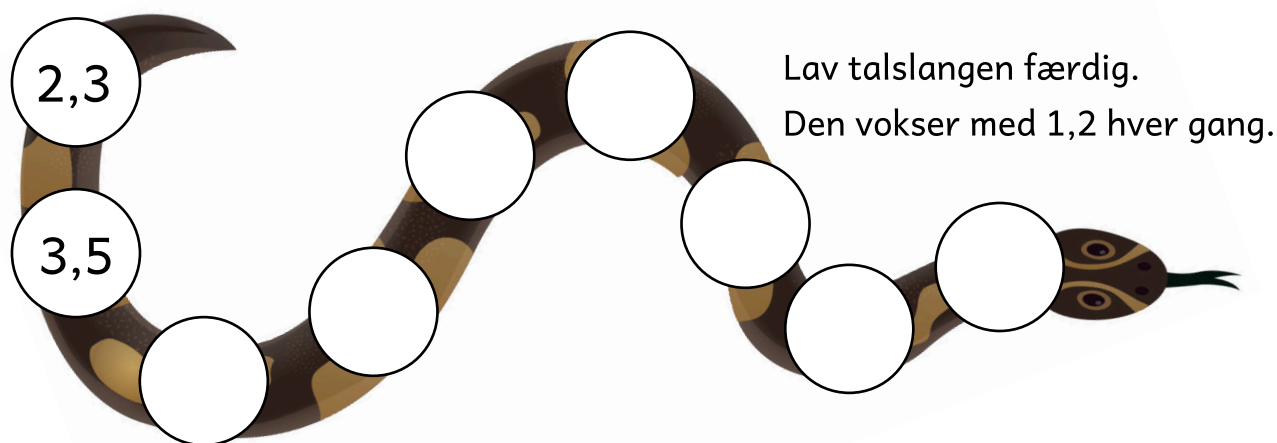
$92 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-14 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-7 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



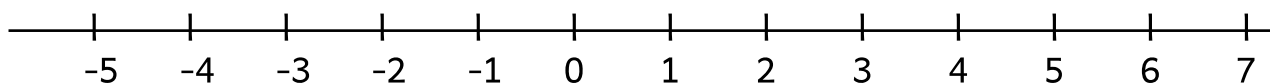
Løs regnehistorierne. Vis hvordan du regner.

Mette køber 11 æbler. På vejen hjem taber hun 3 æbler. Da hun kommer hjem, finder hun ud af, at hendes mor allerede har købt 5 æbler. Hvor mange æbler er der hjemme ved Mette i alt?

Oliver kan godt lide at spille computer. Han spiller 45 minutter om dagen, undtagen om tirsdagen. Hvor mange timer bruger han om ugen, på at spille computer?

Skriv tallene rigtigt ind på tallinjen.

3,7	-1,9	0,5	6,2	-4,6	1,1
-----	------	-----	-----	------	-----



Marts

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.

$47 + 156$	$112 + 68$
$89 + 127$	$45 + 87$
$87 - 35$	$69 - 48$
$146 - 83$	$123 - 78$

Marts

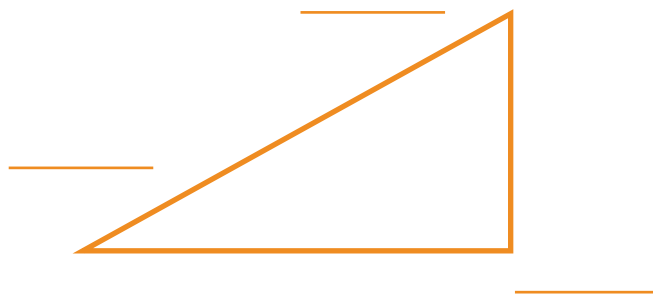
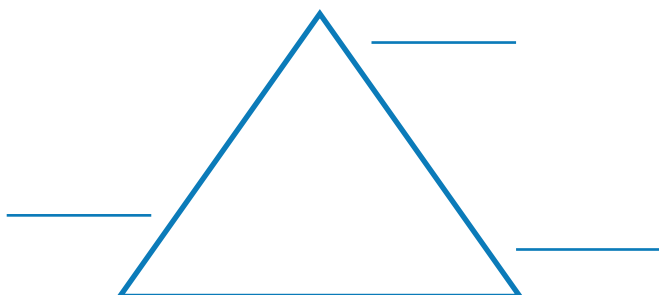
Når du øver de fire regnearter - plus, minus, gange og dividere træner du en meget vigtig del af matematikken. Matematik er sjovere at lave, når de vigtige regnearter er lette at bruge - så kan du nemlig løse alle mulige forskellige opgaver.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

6×9	4×17
21×6	11×12
$144 : 12$	$9 : 90$
$75 : 3$	$56 : 7$

April

Vinkelsummen i trekant er 180. Skriv hvor mange grader hver vinkel er, og som tilsammen giver 180.



Løs det magiske kvadrat.

Talækkerne både vand- og lodret skal give summen 15.

Udfyld de tomme felter.

2	7		= 15
	5	1	= 15
		8	= 15
= 15	= 15	= 15	

Omskriv fra m til cm og mm.

1 m = _____ cm _____ mm

2,3 m = _____ cm _____ mm

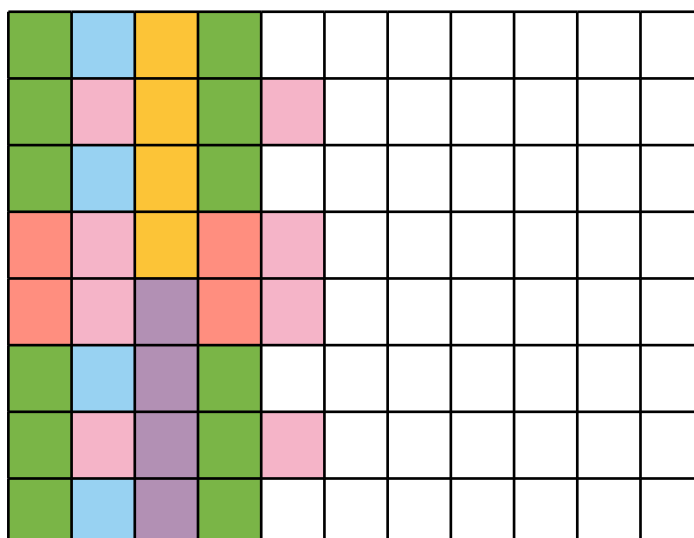
0,5 m = _____ cm _____ mm

5 m = _____ cm _____ mm

4,8 m = _____ cm _____ mm

2,7 = _____ cm _____ mm

Færdiggør mønsteret.



April

Tegn koordianterne ind i koordinatsystemet.

(2 , 3)

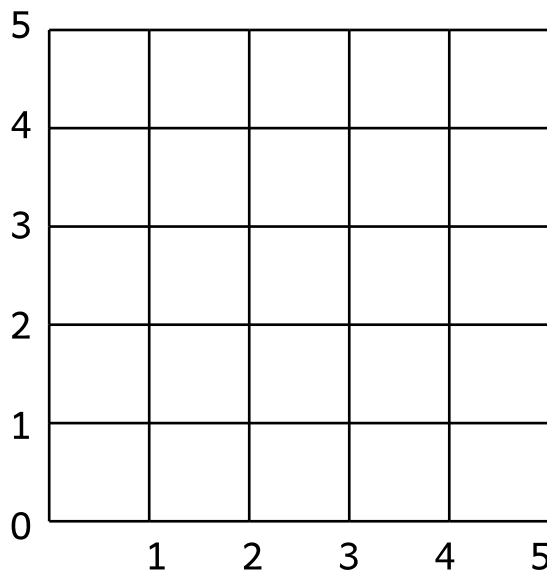
(4 , 1)

(1 , 5)

(0 , 3)

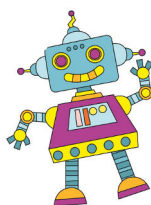
(3 , 3)

(5 , 2)



Lav talrækkerne færdig.

5	1
12	3
19	7



249 kr.



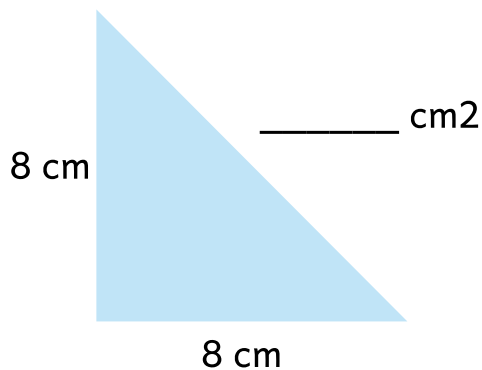
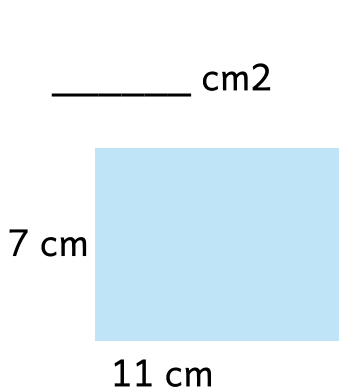
129 kr.



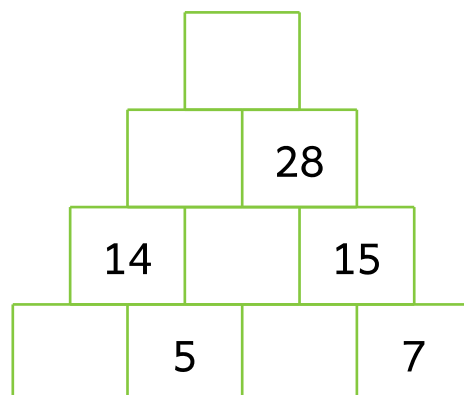
74 kr.

Du køber tre trommer, en badebold og to robotter.
Hvor meget koster det i alt? Vis hvordan du regner.

Udregn arealet af figurene.



Lav talpyramiden færdig.



April

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.

$147 + 56$	$228 + 74$
$189 + 127$	$245 + 112$
$87 - 18$	$47 - 23$
$92 - 37$	$53 - 19$

April

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.

13×5	23×5
14×11	9×12
$72 : 8$	$126 : 6$
$90 : 5$	$56 : 7$

Maj

Find x. Sæt streg mellem regnestykke og facit som passer sammen.

$x + 2 = 7$

$9 - x = 3$

$x + 6 = 10$

$x + 7 = 18$

$4 + x = 17$

$20 - x = 8$

$x = 4$

$x = 13$

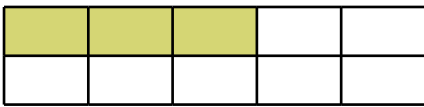
$x = 6$

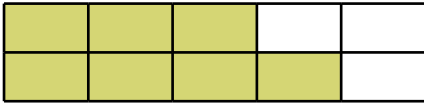
$x = 5$

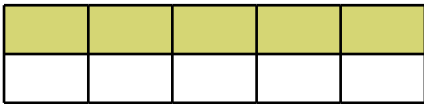
$x = 12$

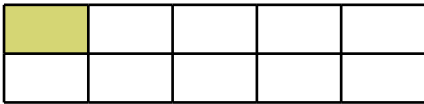
$x = 11$

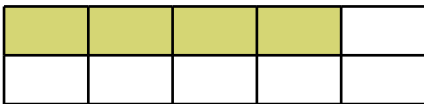
Skriv brøken.











Skriv det rigtige tal, så regnestykket passer.

a. $8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 56$

b. $4 \times \underline{\hspace{2cm}} = 36$

c. $9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 27$

d. $\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 54$

e. $\underline{\hspace{2cm}} \times 9 = 72$

f. $\underline{\hspace{2cm}} \times 8 = 64$

Løven Alex kan spise 5 kg kød på 10 minutter.

Hvor meget kød spiser Alex på ét minut?



Skolebussen kører 60 km/t.

Hvor mange kilometer kører den på 15 minutter?



Mal alle de tal, der er i både 4- og 8-tabellen.

16	40	32	4	24	12	30
38	15	32	8	3	24	21
30	6	16	26	16	20	56
40	8	20	24	16	32	12

Maj

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.

$145 + 78$	$126 + 191$
$272 + 136$	$413 + 184$
$154 - 97$	$89 - 42$
$121 - 76$	$237 - 195$

Maj

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.

8×12	6×8
12×5	13×7
$56 : 8$	$144 : 12$
$63 : 7$	$84 : 14$