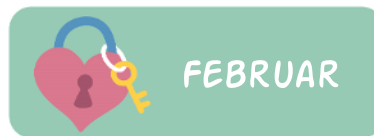
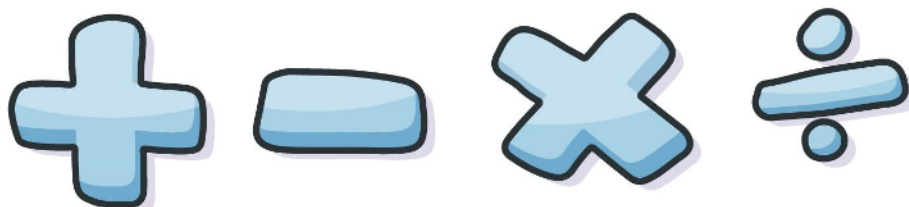


Månedsopgaver

Matematik



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



August

Indsæt +, - eller •, så regnestykket passer.

$7 \text{ ____ } 9 = 16$

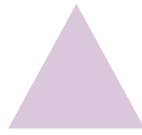
$3 \text{ ____ } 4 = 12$

$25 \text{ ____ } 17 = 8$

$11 \text{ ____ } 9 = 20$

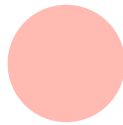
$25 \text{ ____ } 5 = 20$

Skriv navnene på figurene:

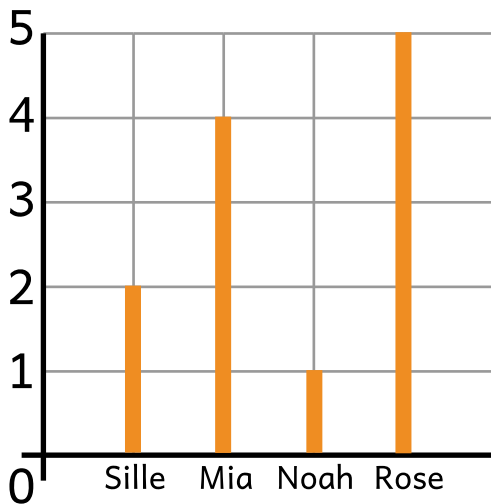








rektangel
oval
trekant
cirkel



Fire børn spiser pizza.

Her kan du se, hvor mange stykker pizza de hver har spist.

Mia har spist _____ stykker pizza.

_____ har spist 5 stykker.

_____ har spist 2 stykker pizza.

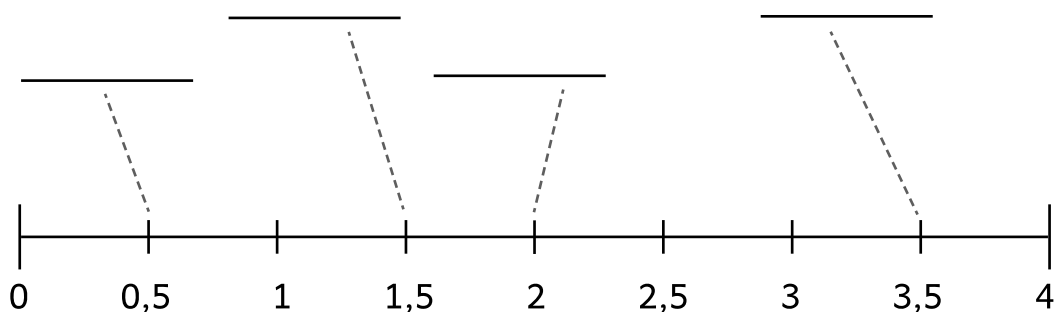
Skriv tallene de rigtige steder på tallinjen.

3,5

1,5

2

0,5



August

Der er to bolde i en sæk.
1 rød og 1 blå.

Hvad er chancen for at
trække den røde bold?



Tegn et rektangel som er
6 cm. lang og 3 cm. bred.

Løs plusstykkerne.

$$7 + 2 + 4 + 5 = \underline{\quad}$$

$$3 + 3 + 9 + 1 = \underline{\quad}$$

$$1 + 5 + 2 + 4 = \underline{\quad}$$

$$8 + 6 + 2 + 3 = \underline{\quad}$$

$$2 + 5 + 8 + 3 = \underline{\quad}$$

Løs regnehistorien:

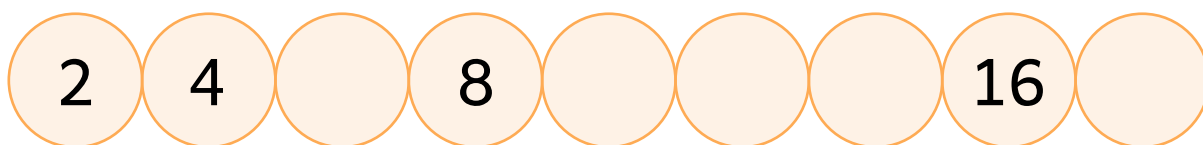
Der sidder en fugl på en gren.
Nu kommer der to fugle mere.

Hvor mange fugle er der nu?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Skriv de tal som mangler i talrækkerne.



August

I august starter man i skole igen efter sommerferien. August er en varm måned, hvor man kan fortælle sine venner om, hvilke ferier man har været på eller hvad man har lavet i ferien.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$30 + 18$

$25 + 11$

$60 - 24$

$34 - 10$

$7 \cdot 4$

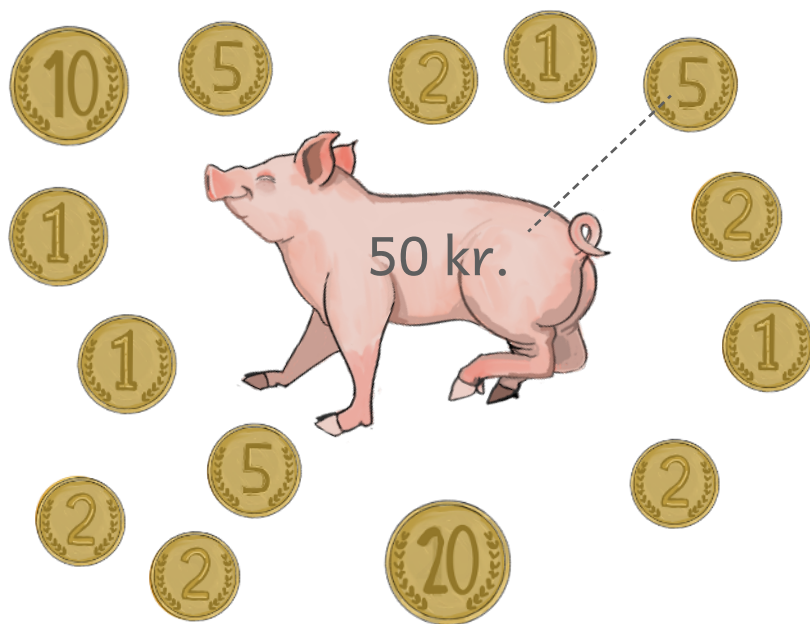
$6 \cdot 5$

September

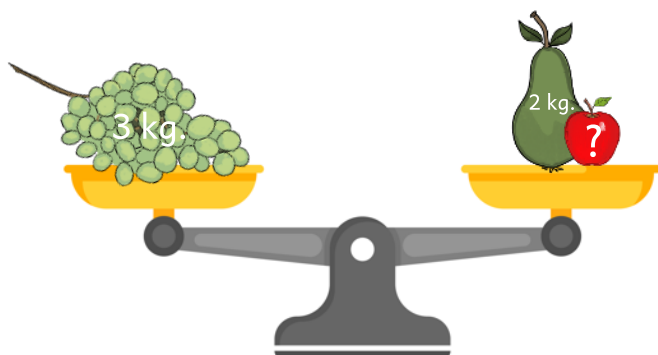
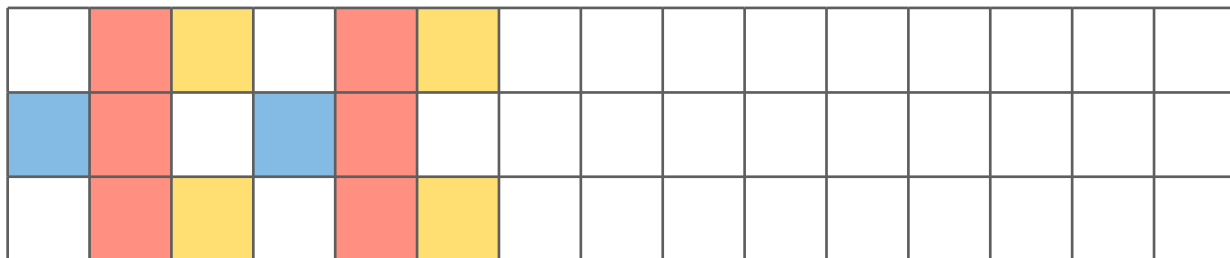
Plus 5 til tallet.

6	→	<u>11</u>
10	→	_____
8	→	_____
2	→	_____
7	→	_____
4	→	_____

Der er 50 kr. i sparegrisen.
Hvilke mønter ligger i den?
Sæt streg til grisen.



Lav mønsteret færdigt.



En kase vindruer vejer 3 kg.
En pære vejer 2 kg.
Et æble og en pære vejer det
samme som en kase vindruer.
Hvad vejer et æble?

_____ kg.

September

Indsæt punkterne i koordinatsystemet.

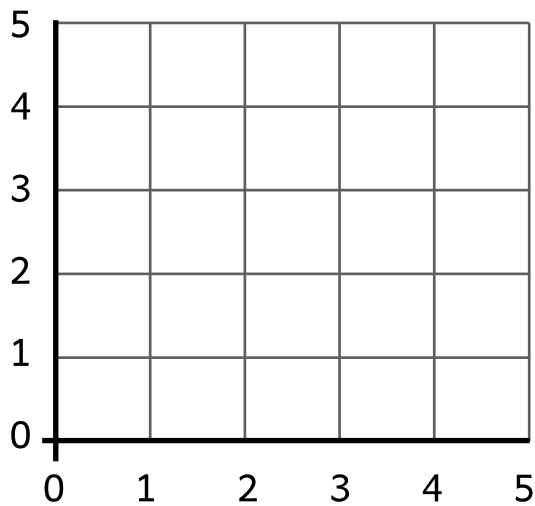
(1, 2)

(3, 5)

(0, 4)

(2, 2)

(5, 1)



Løs minusstykkerne.

$$11 - 5 = \underline{\quad}$$

$$23 - 9 = \underline{\quad}$$

$$14 - 8 = \underline{\quad}$$

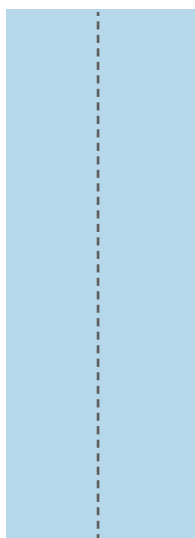
$$20 - 2 = \underline{\quad}$$

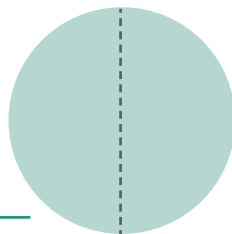
$$19 - 6 = \underline{\quad}$$

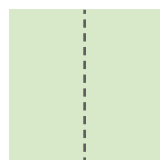
$$15 - 7 = \underline{\quad}$$

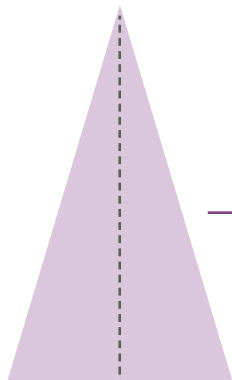
$$34 - 5 = \underline{\quad}$$

Mål figurenes højde.











Løs plusstykkerne.

$$13 + 7 = \underline{\quad}$$

$$8 + 19 = \underline{\quad}$$

$$5 + 11 = \underline{\quad}$$

$$22 + 11 = \underline{\quad}$$

$$6 + 18 = \underline{\quad}$$

$$13 + 4 = \underline{\quad}$$

$$3 + 15 = \underline{\quad}$$

September

I september starter efteråret. Bladene begynder at blive brune og falde af træerne, og fuglene flyver syd på lidt efter lidt. Det er stadigvæk okay varmt i september, men det kan blæse og regne.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$21 + 30$

$26 + 29$

$32 - 25$

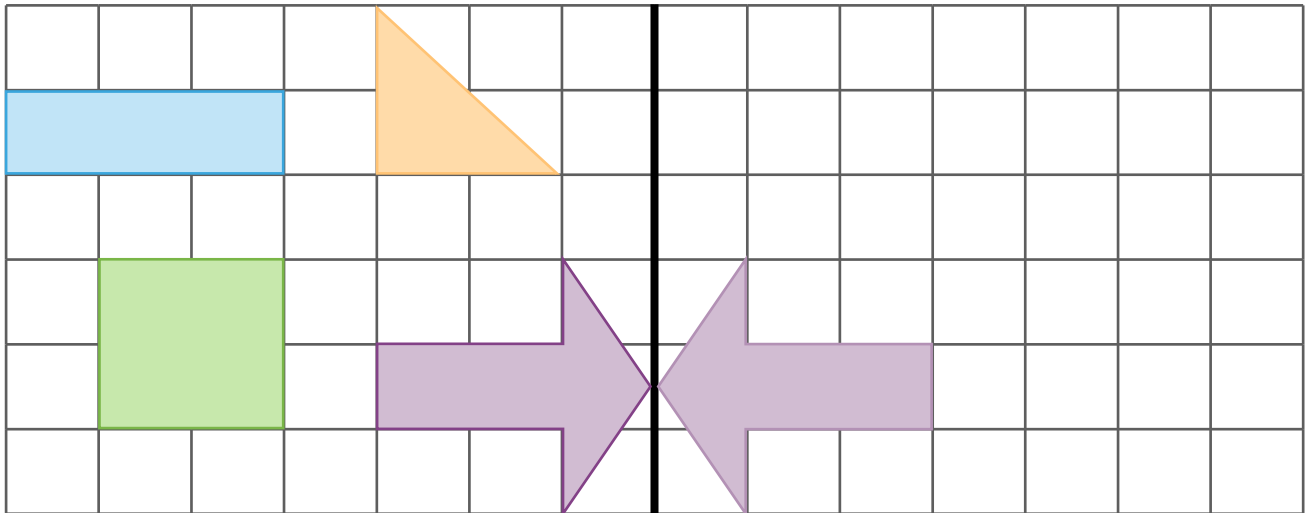
$28 - 15$

$8 \cdot 4$

$2 \cdot 9$

Oktober

Spejl figurerne i den sorte linje.



Løs regnehistorien.

En trøje koster 25 kr.

Mie køber 2 trøjer.

Hvor mange penge skal Mie betale?



_____ • _____ = _____

Sandt eller falsk? Sæt kryds.



$2 + 8 = 12$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$9 + 5 = 15$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$21 + 7 = 29$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$9 + 9 = 18$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$5 + 15 = 25$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$1 + 15 = 16$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$19 + 11 = 30$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$14 + 13 = 17$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$8 + 13 = 21$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$2 + 22 = 23$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Farv alle tal, som er med i 3 tabellen.

24	2	7	13	6
28	3	15	32	27
12	25	20	8	16
4	10	1	18	5
9	23	21	14	30

Oktober



En sæk med mel vejer 5 kg.
Hvad vejer en halv sæk mel?

_____ kg.

Hvad vejer 2 sække mel?

_____ kg.

Sæt streg mellem de plusstykker, som giver samme resultat.

$3 + 3$

$8 + 17$

$10 + 10$

$5 + 20$

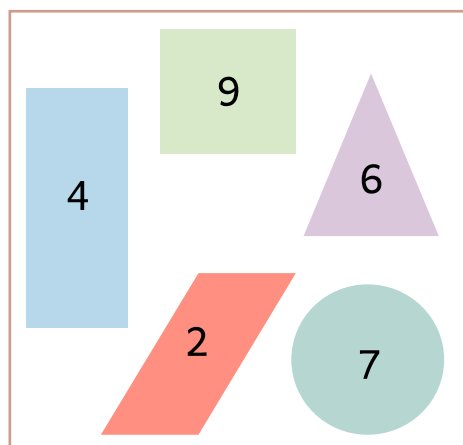
$4 + 2$

$6 + 7$

$13 + 7$

$9 + 4$

Regn med figurer.



	+		+		=	_____
	+		+		=	_____
	+		+		=	_____
	+		+		=	_____

Minus med 4.

$7 \rightarrow \underline{3}$

$15 \rightarrow \underline{\quad}$

$11 \rightarrow \underline{\quad}$

$12 \rightarrow \underline{\quad}$

$5 \rightarrow \underline{\quad}$

$8 \rightarrow \underline{\quad}$

$9 \rightarrow \underline{\quad}$

$17 \rightarrow \underline{\quad}$

$20 \rightarrow \underline{\quad}$

Oktober

I oktober er der halloween. Til halloween tager mange børn ud og rasler, som betyder at man går fra hus til hus og siger: "slik eller ballade". Så får man slik og ellers laver man løjer med dem, der ikke giver slik og godter.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$$15 + 33$$

$$30 + 38$$

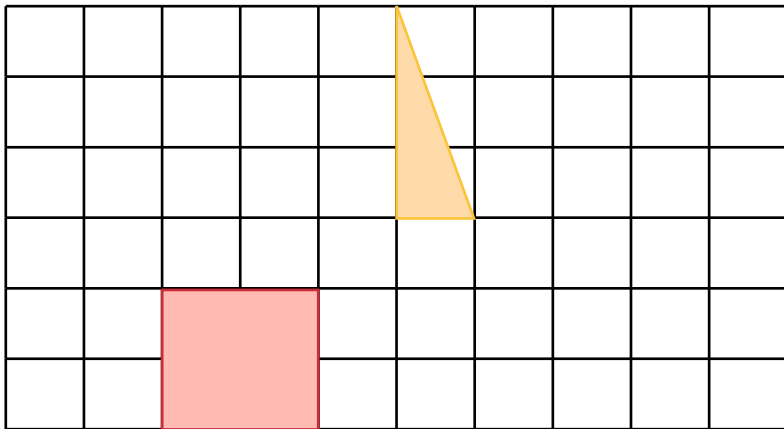
$$25 - 11$$

$$35 - 15$$

$$8 \cdot 8$$

$$4 \cdot 3$$

November



Ryk trekanten 3 felter ned ↓ og 4 felter til højre →.

Ryk firkanten tre felter op ↑ og to felter til venstre ←.

Løs gangestykkerne.

$$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

Hvad er en trekant? Sæt kryds.



En rund figur uden nogen hjørner.



En figur med 4 hjørner og 4 sider.



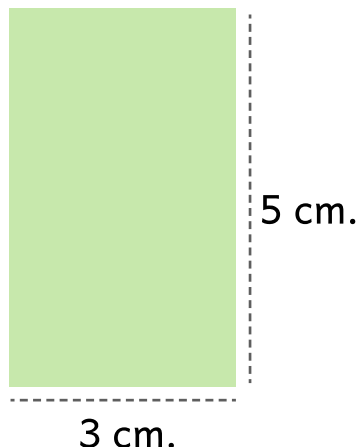
En figur med 3 hjørner og 3 sider.

Hvad er arealet af den grønne figur?

_____ cm²

Hvad er omkredsen af den grønne figur?

_____ cm.



Tegn en trekant, som er 7 cm. høj og har en 3 cm. lang

November

Løs plusstykkerne.

$6 + 3 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 8 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 3 + 6 = \underline{\quad}$

$3 + 1 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 2 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 3 + 2 = \underline{\quad}$

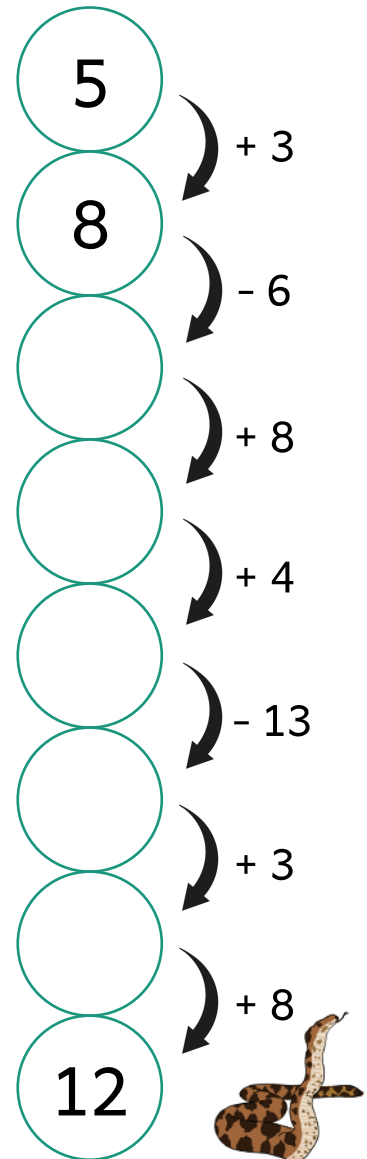
$7 + 3 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 1 + 9 = \underline{\quad}$

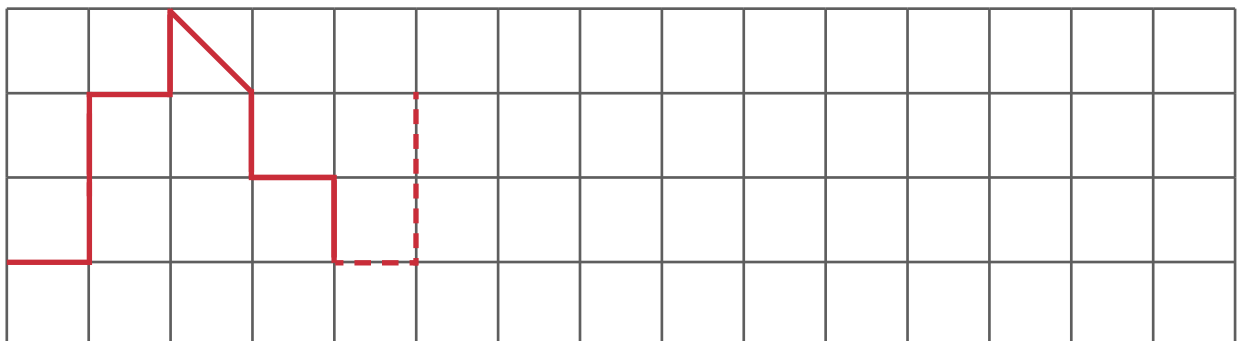
Løs det magiske kvadrat. Plus tallene.

9	3		= 18
		5	= 18
5		7	= 18
= 18	= 18	= 18	

Løs regneslangen.



Fortsæt mønsteret.



November

November er den ellefte måned i året. I november er vejret blæsende og koldt og vinteren er virkeligt på vej. November er forbundet med forandring og det voldsomme efterår.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$11 + 27$

$24 + 21$

$30 - 12$

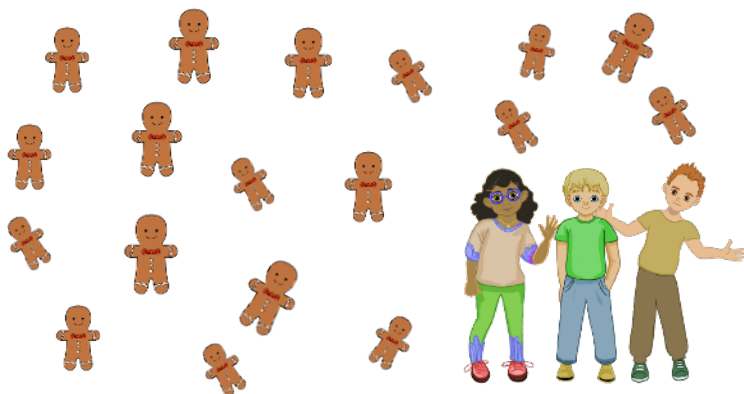
$27 - 19$

$5 \cdot 6$

$9 \cdot 2$

December

Del småkagerne lige mellem Mie, Søren og Jonas.



Hvor mange småkager, kan de få hver?

_____ småkager hver.

Skriv det rigtige tal på linjen.

$$13 + \underline{\quad\quad} = 32$$

$$15 - \underline{\quad\quad} = 10$$

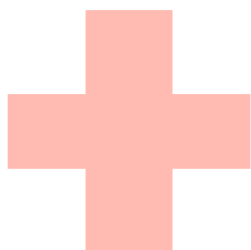
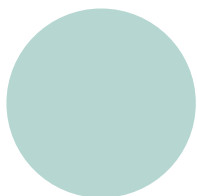
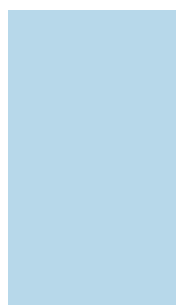
$$6 + \underline{\quad\quad} = 28$$

$$16 + \underline{\quad\quad} = 44$$

$$23 - \underline{\quad\quad} = 11$$

$$36 - \underline{\quad\quad} = 26$$

Tegn symmetriakser på figureerne.



Sæt streg mellem de tal, der tilsammen har summen 15.

$$7 \bullet \qquad \bullet 10$$

$$5 \bullet \qquad \bullet 4$$

$$9 \bullet \qquad \bullet 8$$

$$11 \bullet \qquad \bullet 13$$

$$2 \bullet \qquad \bullet 6$$

Farv $\frac{1}{2}$ af figuren.

December



Hvor højt er juletræet?

_____ cm. højt.

Hvor bredt er juletræet?

_____ cm. bredt.

Læg 7 til tallet.

14 → 20

23 → _____

16 → _____

9 → _____

28 → _____

10 → _____

Skriv tallene i rækkefølge.
Fra mindst til størst.

17	9	22	31	11	4
4					

Sæt streg mellem de minusstykker,
som giver samme resultat.

$10 - 4$

$12 - 7$

$12 - 5$

$8 - 3$

$12 - 2$

$11 - 7$

$15 - 5$

$8 - 1$

$15 - 9$

$7 - 4$

Løs regnehistorien.

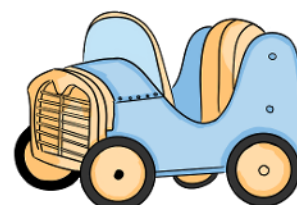
Line har 9 biler.

Mads har 12 biler.

Hvor mange biler har Line
og Mads i alt?

_____ + _____ = _____

De har _____ biler i alt.



December

I december er det jul. Vi pynter juletræet, bager risengrød og leger i sneen. Mange børn og voksne elsker december, fordi der er lidt ekstra hyggeligt og fokus på at gøre gode ting for andre.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$10 + 25$

$19 + 22$

$38 - 21$

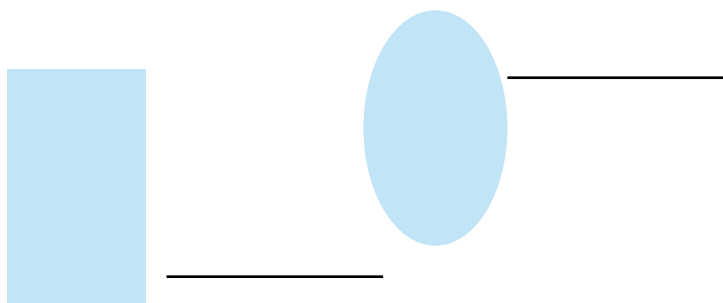
$26 - 13$

$8 \cdot 8$

$7 \cdot 5$

Januar

Hvad hedder de to figurer?



Lav 4 regnestykker, som giver samme resultat.

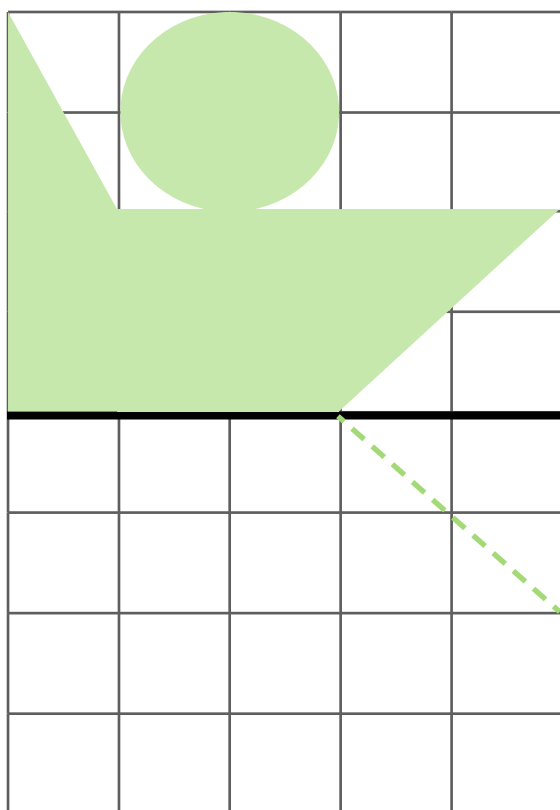
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 24$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 24$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 24$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 24$$

Spejl den grønne figur i den sorte linje.



Løs regnehistorien.

Malte skal i skole.

Han tager bussen.



Han står på bussen klokken 7.00.

Han er på skolen klokken 7.30.

Hvor lang tid tager det for bussen at køre i skole?

_____ min.

Løs plusstykkerne.

$$2 + 5 + 6 + 5 = \underline{\quad}$$

$$2 + 4 + 1 + 5 = \underline{\quad}$$

$$8 + 3 + 4 + 6 = \underline{\quad}$$

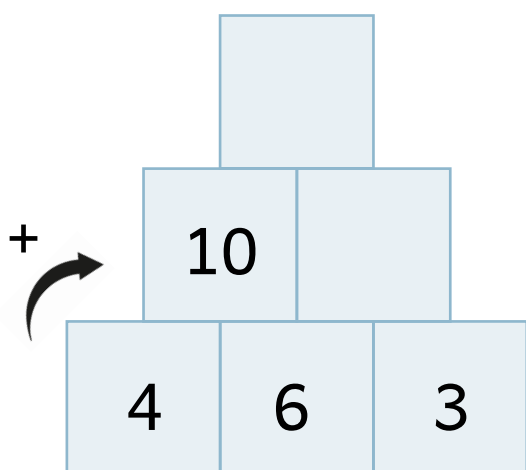
$$9 + 5 + 2 + 6 = \underline{\quad}$$

$$7 + 4 + 6 + 2 = \underline{\quad}$$

$$4 + 4 + 7 + 4 = \underline{\quad}$$

Januar

Løs pluspyramiden.



Skriv tallet, der er dobbelt så stort.

16 → 32

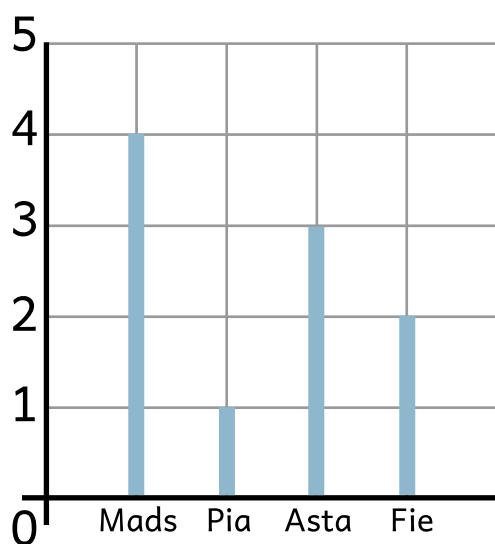
7 → _____

11 → _____

22 → _____

19 → _____

4 venner drikker sodavand til en fest. I diagrammet kan du se, hvor meget de hver har drukket.



Asta har drukket _____ sodavand.

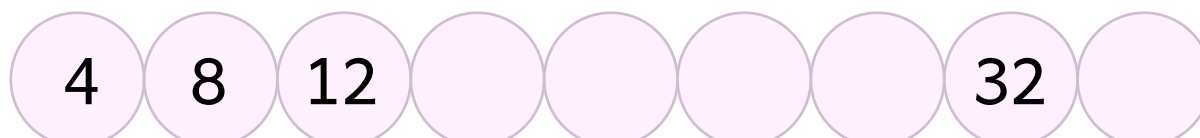
Pia har drukket _____ sodavand.

_____ er den person, der har drukket flest sodavand.

_____ er den person, der har drukket mindst sodavand.



Skriv de tal som mangler i talrækkerne.



Januar

I januar er der koldt udenfor. Nogle gange falder der sne, som man kan kælke i og bygge snemand med. For mange mennesker er januar en måned, hvor man kan starte lidt på nyt, fordi man har lavet nytårsfortsæt med nye vaner og mål.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$38 + 12$

$26 + 18$

$25 - 16$

$37 - 25$

$9 \cdot 6$

$7 \cdot 3$

Februar

Løs minusstykkerne.

$20 - 4 - 5 - 7 = \underline{\quad}$

$25 - 6 - 3 - 1 = \underline{\quad}$

$24 - 7 - 4 - 2 = \underline{\quad}$

$30 - 9 - 3 - 4 = \underline{\quad}$

$21 - 9 - 3 - 5 = \underline{\quad}$

$22 - 5 - 6 - 3 = \underline{\quad}$

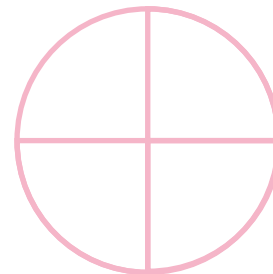
$19 - 7 - 2 - 4 = \underline{\quad}$

$18 - 9 - 2 - 3 = \underline{\quad}$

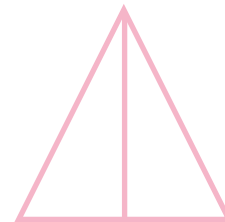
$15 - 4 - 4 - 2 = \underline{\quad}$

$25 - 3 - 4 - 5 = \underline{\quad}$

Farv $\frac{1}{2}$ af figuren.



Farv $\frac{1}{2}$ af figuren.



Løs regnestykkerne med figurer.

$\text{○} + \text{○} = \underline{\quad}$

$\text{○} = 4$

$\text{△} = 8$

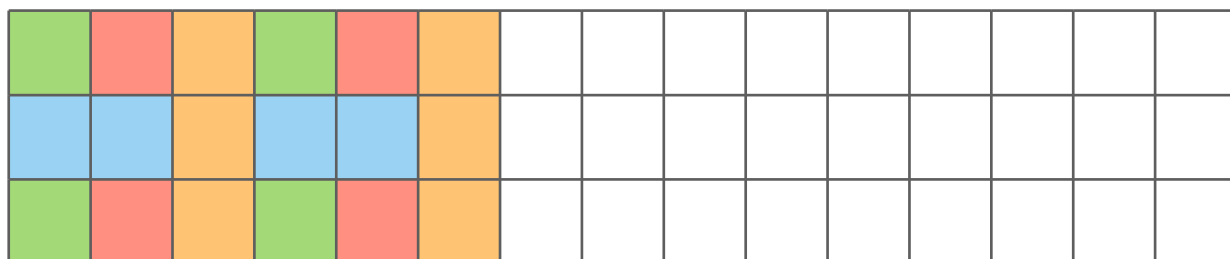
$\text{○} + \text{△} = \underline{\quad}$

$\text{☆} = 5$

$\text{△} + \text{☆} = \underline{\quad}$

$\text{○} + \text{△} + \text{☆} = \underline{\quad}$

Lav mønsteret færdigt.



Februar

Fastelavn falder ofte i februar. Til fastelavn klæder man sig ud og tager til fest. Man slår katten af tønden, hvilket betyder at man slår på en tønde flydt med slik og godter til tønden går i stykker og indholdet falder ud.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$$17 + 17$$

$$23 + 17$$

$$40 - 16$$

$$37 - 25$$

$$4 \cdot 9$$

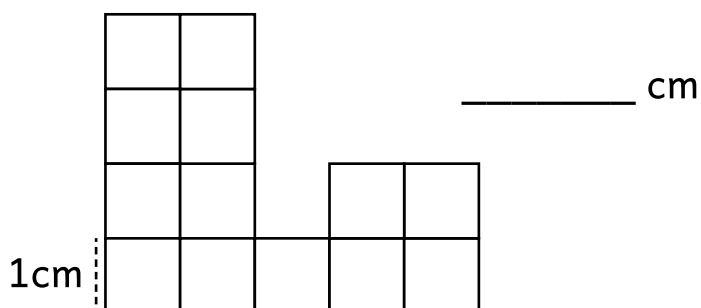
$$5 \cdot 5$$

Marts

Find vej gennem tabellen, ved at følge regnestykker med rigtige resultater.

$8 + 9 = 17$	$4 + 11 = 14$	$7 + 7 = 13$	$9 + 4 = 12$	$4 + 12 = 15$
$4 + 7 = 11$	$8 + 8 = 16$	$5 + 13 = 18$	$6 + 5 = 10$	$8 + 1 = 8$
$3 + 18 = 22$	$6 + 8 = 15$	$6 + 7 = 13$	$2 + 17 = 19$	$9 + 4 = 13$
$6 + 6 = 11$	$5 + 9 = 13$	$11 + 9 = 21$	$7 + 3 = 11$	$6 + 12 = 18$

Find omkredsen af figuren.



Løs regnehistorien.

En pose chips koster 10 kr.

Line køber 4 poser chips

Hvor mange penge skal Line betale?

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Indsæt +, - eller \cdot , så regnestykket passer.

$$20 \underline{\quad} 7 = 13$$

$$6 \underline{\quad} 9 = 15$$

$$12 \underline{\quad} 4 = 16$$

$$17 \underline{\quad} 5 = 12$$

$$24 \underline{\quad} 8 = 16$$

$$8 \underline{\quad} 1 = 9$$

$$14 \underline{\quad} 5 = 9$$

Marts

Indsæt punkterne i koordinatsystemet.

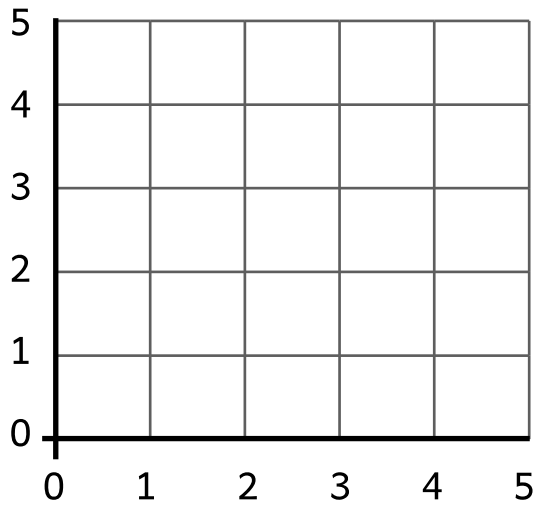
(4, 4)

(1, 3)

(2, 5)

(3, 1)

(0, 2)

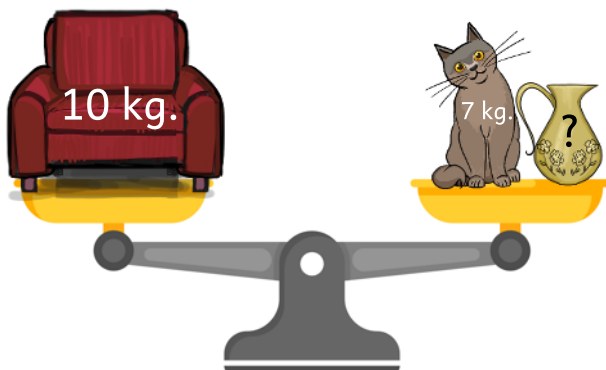
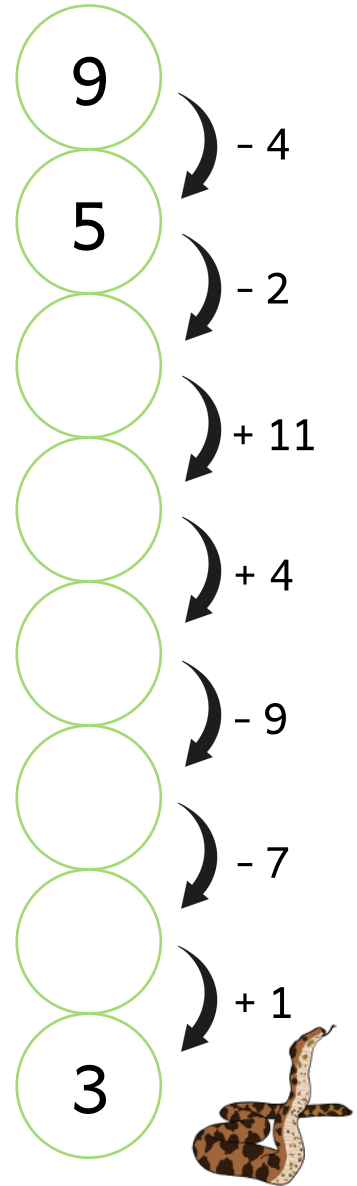


Løs det magiske kvadrat. Plus tallene.

6	3		= 15
	4		= 15
	8	2	= 15
= 15	= 15	= 15	



Løs regneslangen.



En stol vejer 10 kg.
 En stor kat vejer 7 kg.
 En kat og en vase vejer det samme som en stol.
 Hvad vejer vassen?

_____ kg

Marts

Marts er den tredje måned i året. Marts er den første måned med forår. Vejret bliver varmere og der kommer færre dage med regn, sne og kulde. Naturen vågner lige så stille i marts og der kommer små blomster og grønt frem.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$31 + 14$

$26 + 19$

$37 - 24$

$32 - 19$

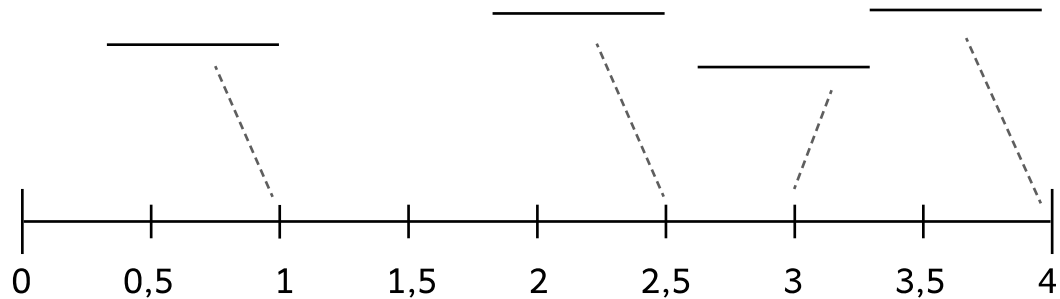
$5 \cdot 3$

$4 \cdot 6$

April

Skriv tallene de rigtige steder på tallinjen.

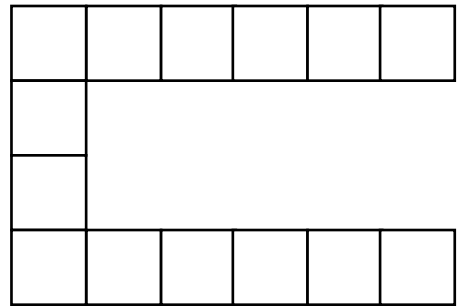
- 3
- 1
- 2,5
- 4



Hvad er en cirkel? Sæt kryds.

- En rund figur uden nogen hjørner.
- En figur med 4 hjørner og 4 sider.
- En figur med 3 hjørner og 3 sider.

Del figuren i 2 lige store dele.



Sandt eller falsk? Sæt kryds.



$13 + 19 = 31$		
$9 + 16 = 24$		
$15 + 5 = 20$		
$9 + 9 = 17$		
$4 + 18 = 22$		
$16 + 8 = 24$		
$11 + 2 = 13$		

Del nødderne lige mellem de tre egern.



Hvor mange nødder, kan de få hver?

_____ nødder hver.

April

I april kommer foråret for alvor i gang. Vejret bliver varmere. Det er også i april man holder påske, hvor påskeharen gemmer chokoladeæg i haven, man spiser lækre frokoster og maler æg.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$25 + 13$

$18 + 31$

$30 - 19$

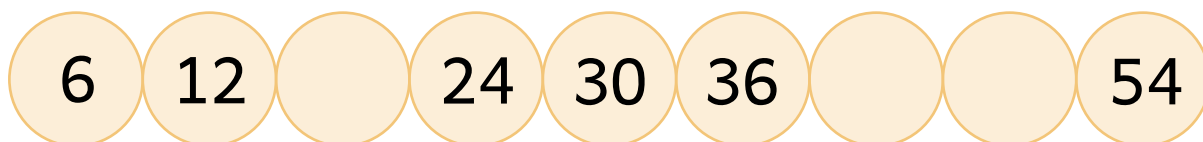
$26 - 17$

$5 \cdot 8$

$6 \cdot 6$

Maj

Skriv de tal som mangler i talrækkerne.



Hvor høj er planten?

_____ cm. høj.

Hvor bred er planten?

_____ cm. bred.

Sæt streg mellem de tal, der tilsammen har summen 17.

3 •

• 8

7 •

• 10

12 •

• 6

9 •

• 14

11 •

• 4

2 •

• 15

13 •

• 5

Skriv det rigtige tal på linjen.

$$11 + \underline{\quad} = 19$$

$$22 - \underline{\quad} = 16$$

$$25 - \underline{\quad} = 7$$

$$21 + \underline{\quad} = 30$$

$$32 - \underline{\quad} = 14$$

$$13 + \underline{\quad} = 22$$

$$5 + 5 + \underline{\quad} = 17$$

$$4 + 1 + \underline{\quad} = 21$$

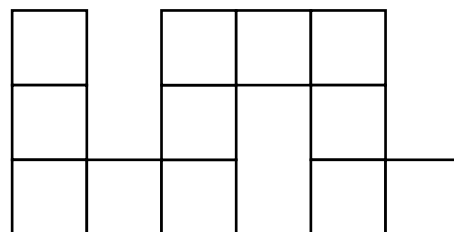
$$6 + 9 + \underline{\quad} = 24$$

Maj

Skriv tallene i rækkefølge.
Fra mindst til størst.

19	33	14	20	7	16
7					

Farvelæg halvdelen af
figuren.



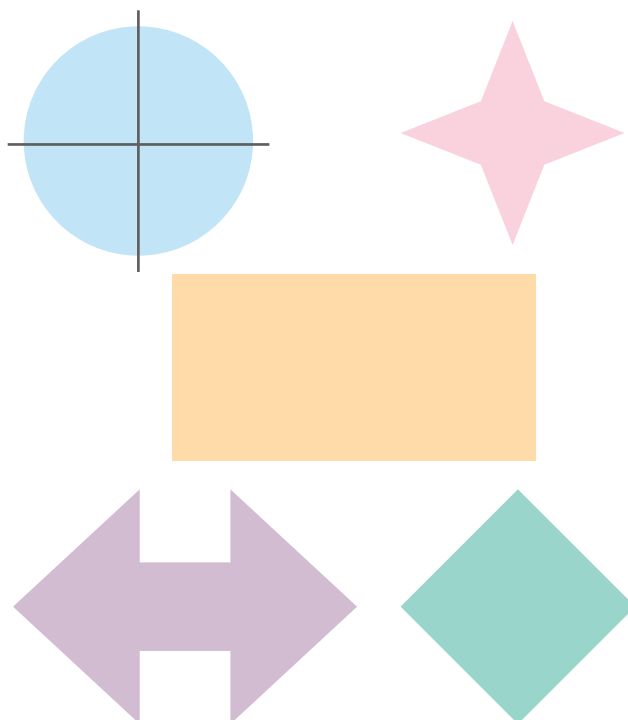
En sæk med gaver vejer 7 kg.
Hvad vejer en halv sæk med
gaver?

_____ kg.

Hvad vejer 2 sække med
gaver?

_____ kg.

Del figurerne i 4 lige store stykker.



Løs plusstykkerne.

$4 + 9 + 8 = \underline{\quad}$

$3 + 6 + 4 = \underline{\quad}$

$11 + 3 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 9 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 3 + 7 = \underline{\quad}$

$1 + 3 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 2 + 7 = \underline{\quad}$

$0 + 11 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 5 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 5 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 3 + 6 = \underline{\quad}$

Maj

Maj er den femte måned i året. Det er en tid hvor haverne blomstrer, træerne springer ud og mange mennesker begynder at bruge mere tid udenfor. Man kan f.eks. grille, tage til stranden eller gå en tur i skoven.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$14 + 17$

$22 + 22$

$36 - 16$

$80 - 35$

$7 \cdot 9$

$10 \cdot 8$