

# Nytårsmatematik 2



Navn: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

# Løs regnestykkerne

Nytåraften er den 31. december hvert år. Vi fejrer nytår, for at fejre at vi går ind i det nye år. Mange samles med familie eller venner og spiser god mad og hygger sig. Hvad skal du nytårsaften?

$28 - 14$



$15 + 17$



$18 - 9$



$27 + 12$



$22 - 6$



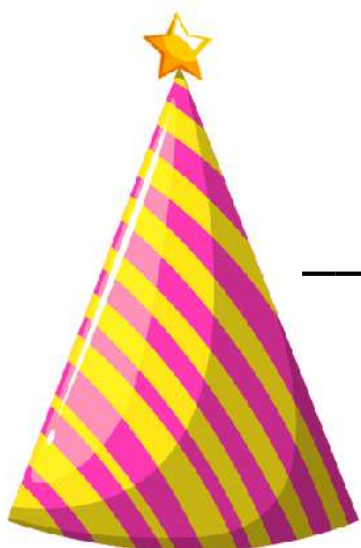
$16 + 7$



# Mål nytårshattene

Du har købt en masse nytårshatte. De kommer i mange forskellige størrelser og farver.

Find din lineal frem og mål højden på nytårshattene.



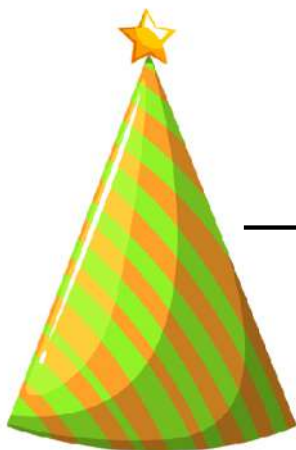
\_\_\_\_\_ cm



\_\_\_\_\_ cm



\_\_\_\_\_ cm



\_\_\_\_\_ cm



\_\_\_\_\_ cm

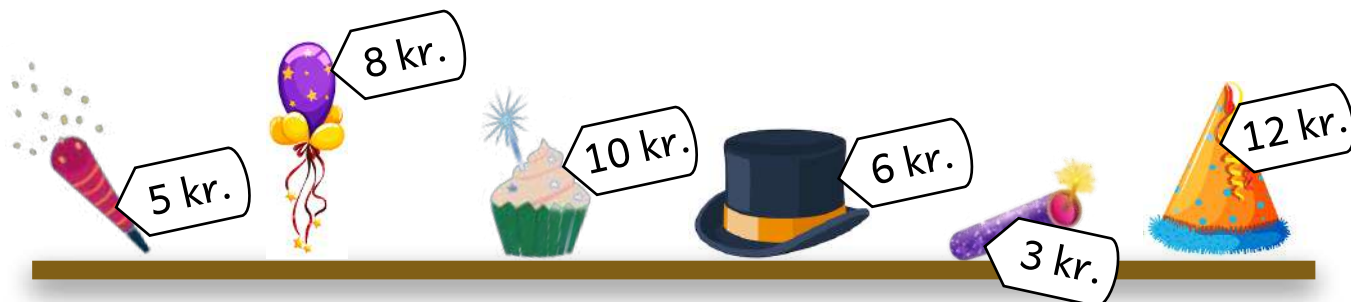


\_\_\_\_\_ cm

# Pynt til nytåraften

I skal handle pynt ind til nytåraften. På hylden kan du se, hvad de forskellige ting koster. Du køber flere af den samme ting.

Hvor meget koster det pynt du har købt?



$$\text{Firecracker} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kr.}$$

$$\text{Top hat} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kr.}$$

$$\text{Balloon} \times 1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kr.}$$

$$\text{Firecracker} \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kr.}$$

$$\text{Cupcake} \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kr.}$$

$$\text{Party hat} \times 1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kr.}$$

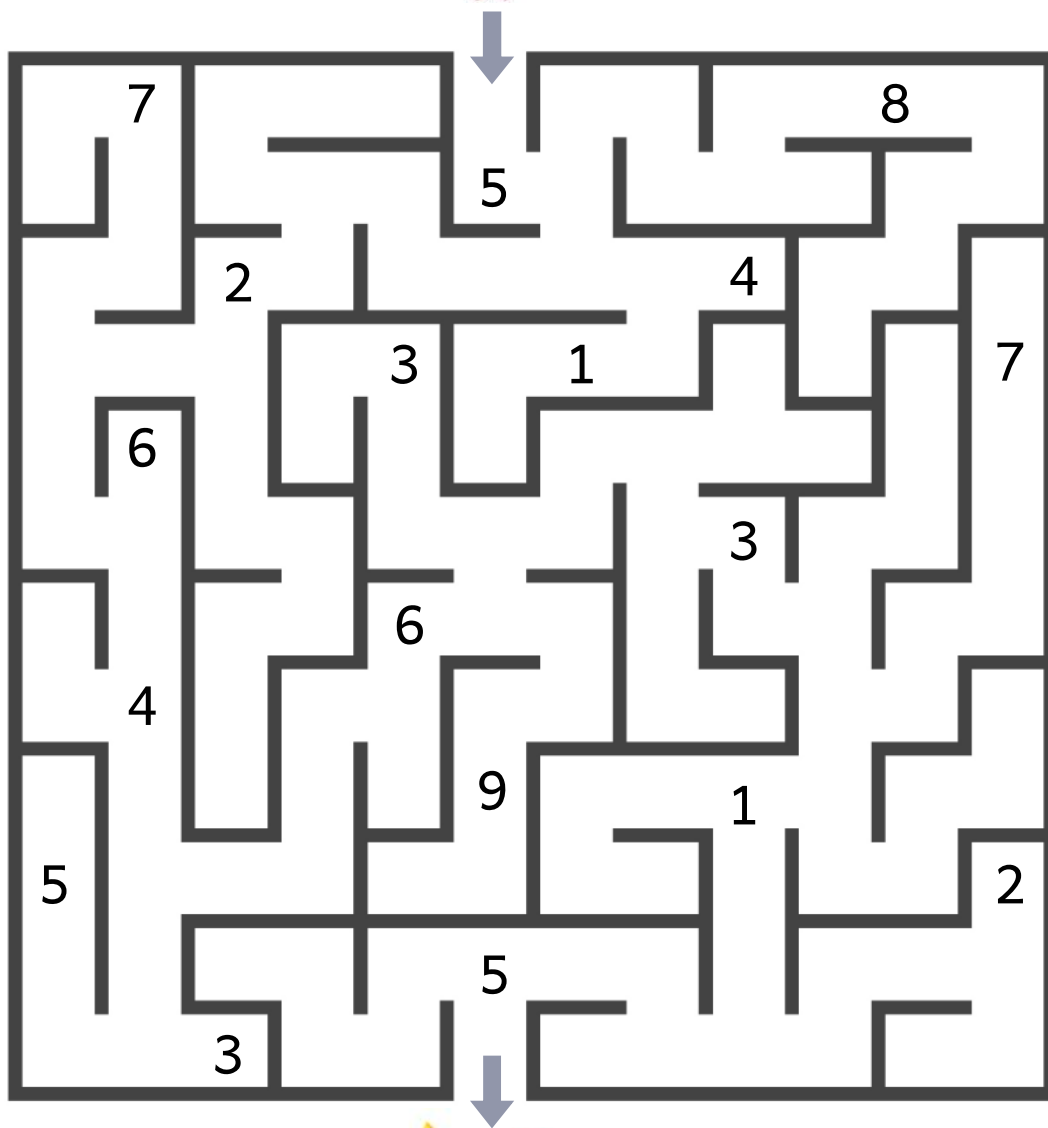
Hvad kommer det til at koste i alt? Vis hvordan du regner.

---

# Find gennem labyrinten

Raketterne er blevet væk. Marie kan simpelthen ikke huske, hvor hun har gjort af dem. Hjælp hende med at finde raketterne.

Gennem labyrinten møder du nogle tal. De tal skal du plusse sammen nederst på siden.

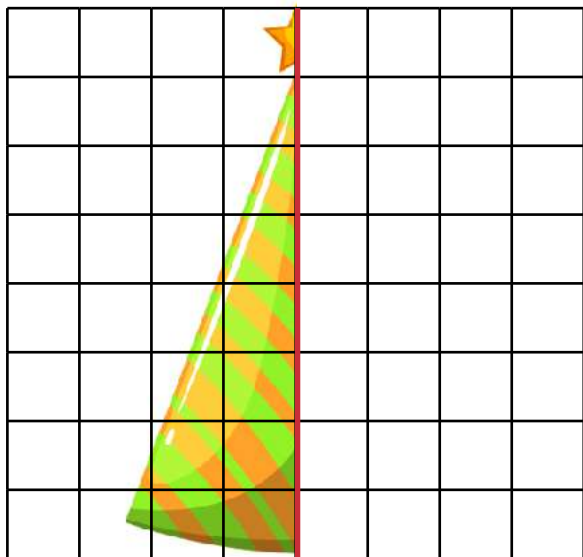


\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

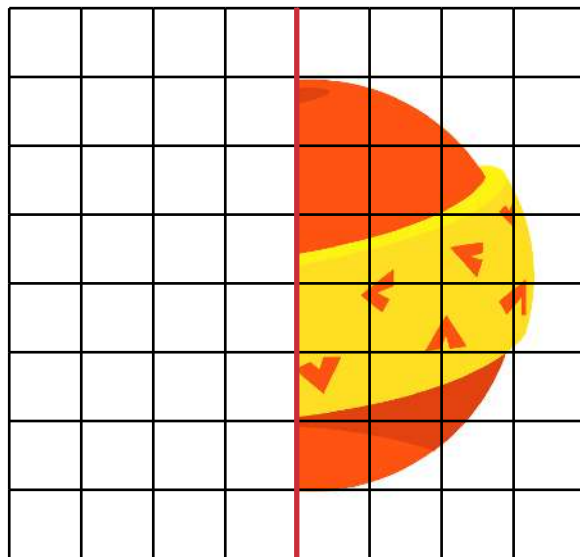
# Spejl figurene

Nogle elsker fyrværkeri og bruger mange penge på det. Andre kan nøjes med en enkelt raket eller to. Har du været ude og købe fyrværkeri til nytårsaften?

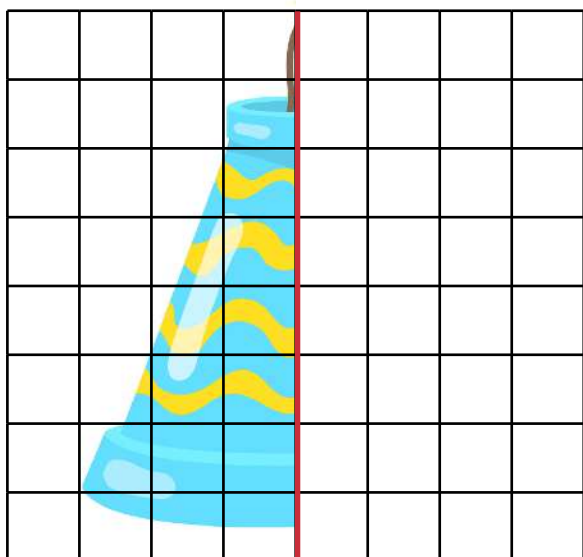
**SPEJL NYTÅRSHATTEN  
I DEN RØDE LINJE.**



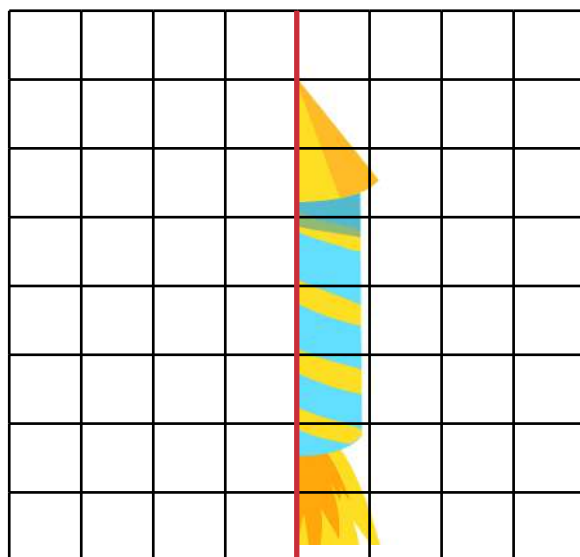
**SPEJL BORDBOMBEN  
I DEN RØDE LINJE.**



**SPEJL BORDBOMBEN  
I DEN RØDE LINJE.**



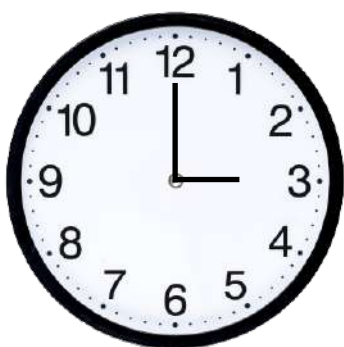
**SPEJL RAKETTEN  
I DEN RØDE LINJE.**



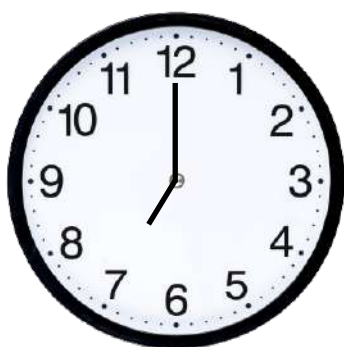
# Aflæs klokken

Når klokken slår 00.00 går vi ind i et nyt år. Mange "hopper" ind i det nye år. Det vil sige, at man stiller sig op på en stol eller en sofa, og når klokken slår 00.00 hopper man ned.

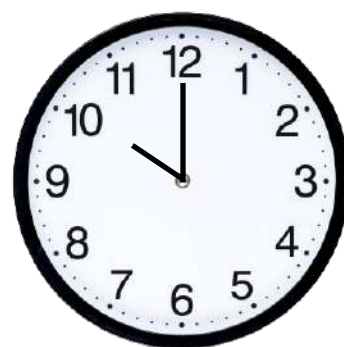
Aflæs klokken og skriv i kassen.



:



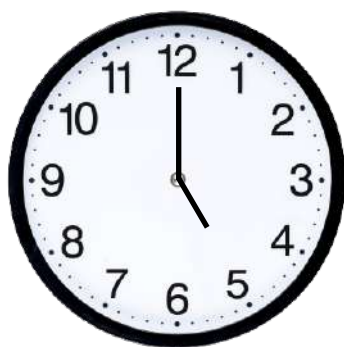
:



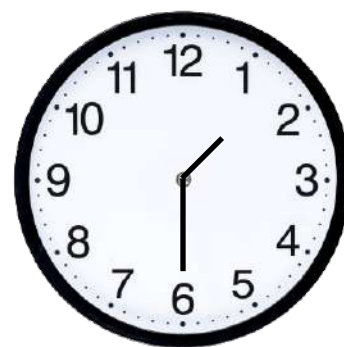
:



:



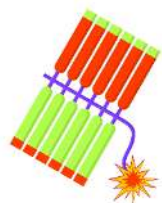
:



:

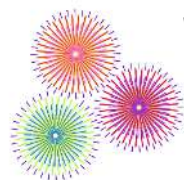
# Løs regnehistorierne

Regnehistorier kan være svære at løse. Når du skal løse en regnehistorie, kan du starte med at læse spørgsmålet, som du skal finde svar på. Derefter kan du overstrege de informationer, feks. tal, som du skal bruge, for at finde frem til svaret.



Mie køber 2 pakker heksehyl.  
I hver pakke er der 10 heksehyl.  
Hvor mange heksehyl køber hun i alt?

---



Den første raket flyver 10 meter op i luften. De to sidste raketter flyver 20 meter op i luften.  
Hvor stor forskel er der på hvor højt raketterne flyver op i luften?

---



Det tager en stjerneaster 30 sekunder om at brænde ned.  
Hvor mange minutter tager det 6 stjernekastere at brænde ned?

---



Bordbomben er 12 cm høj. Mie stiller 3 bordbomber ovenpå hinanden.  
Hvor høje er de 3 bordbomer tilsammen?

---



# Hvor mange meter?

Nytårsaften er der mange, som går rundt til sine venners hus og laver nytårsløjer. Det kan være, at man f.eks. hænger toiletpapir på døren eller rundt omkring på tæer eller buske.

Simon er på vej rundt til sine venner, for at lave nytårsløjer.

Hvor mange meter går han i alt?



Simons hus

25 meter



Williams hus

50 meter



Sofias hus

15 meter



Lauras hus

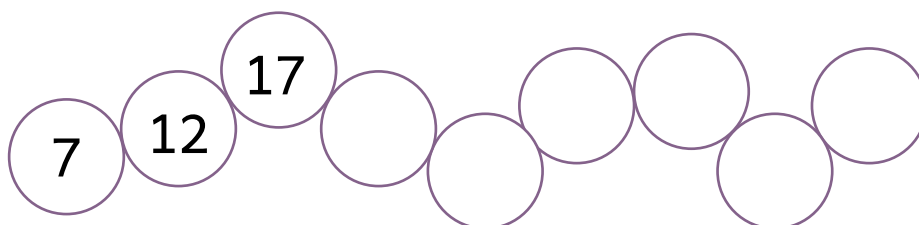
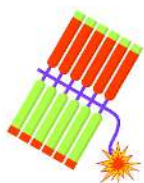
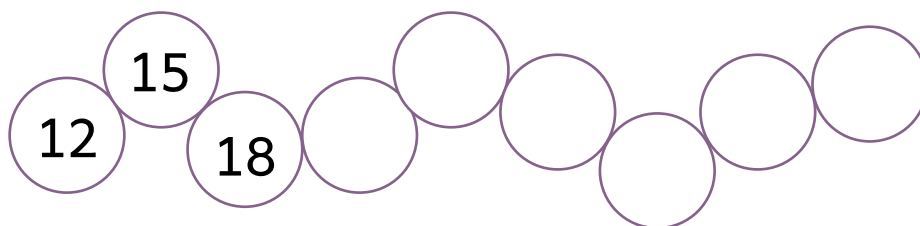
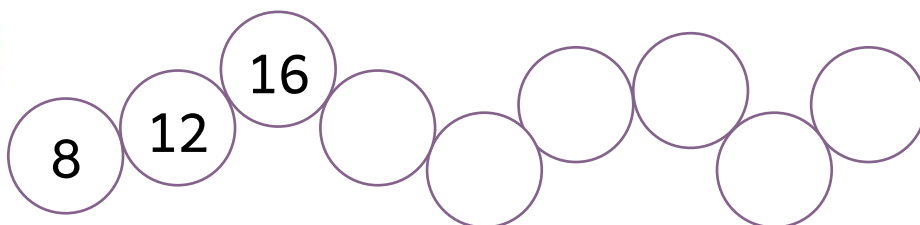
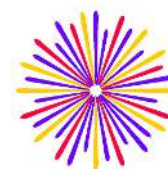
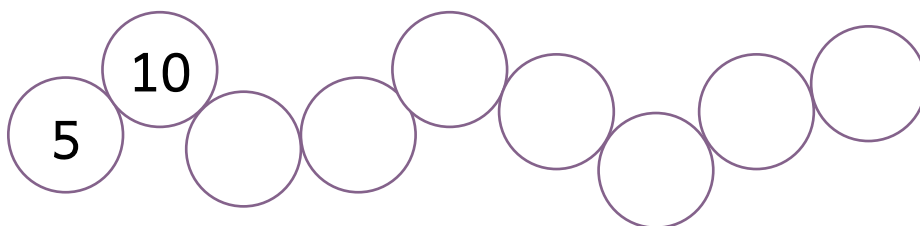
Hvor mange meter går Simon og hans familie i alt?

---

# Lav talrækkerne færdig

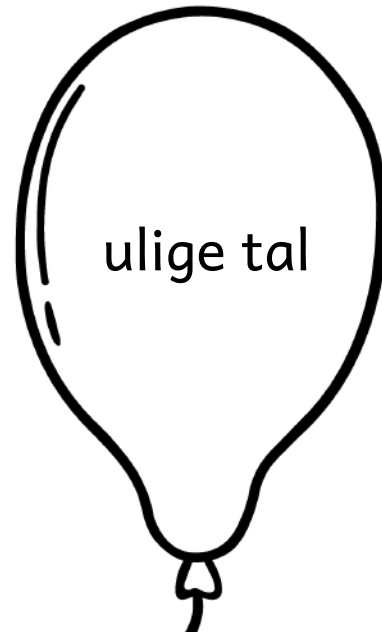
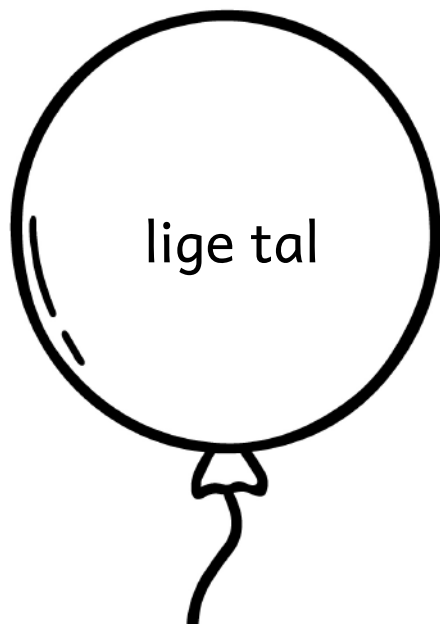
En talrække er en række af tal, som følger en bestemt regel eller mønster. Det er en måde at se, hvordan tal udvikler sig.

Lav talrækkerne færdig.



# Lige eller ulige tal

Lige tal er tal, som kan deles med to. Ulige tal er tal, som ikke kan deles med to. Løs regnestykket i stjerneballonerne. Når du har fundet ud af resultatet, skal du tegne en streg fra den og op til den rigtige store ballon.



$2 + 6$

$5 - 2$

$8 + 5$

$11 + 1$

$7 - 3$

$17 + 4$

$9 - 4$

$7 + 3$

$14 - 5$

$3 + 5$

# Løs regnestykkerne

Det er altid en god ide, at øve sig på plus og minus. At kunne plus og minus, gør at du kan løse meget matematik. Derfor er det vigtigt, at du bliver ved med at øve dig.

$32 + 11$



$8 + 24$



$18 + 13$



$21 - 14$



$14 - 9$



$26 - 12$

