

Matematikhæfte 2. klasse



$$9 - 3$$

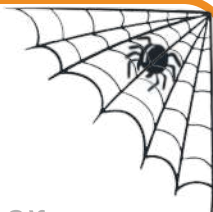
$$5 + 8$$



Navn: _____

Klasse: _____

Hvor mange cm?



Halloween fejres mange steder den sidste dag i oktober. Traditionen stammer blandt andet fra England og Irland.

Brua din lineal, og find ud, hvad tingene måler.



_____ cm



_____ cm

_____ cm



_____ cm



_____ cm

_____ cm

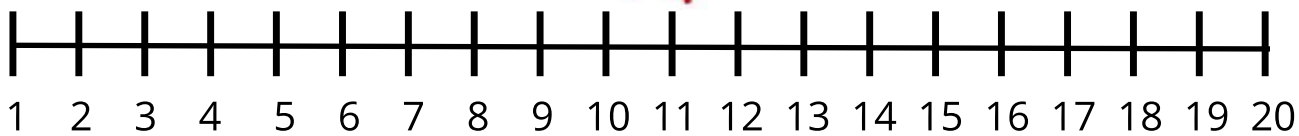
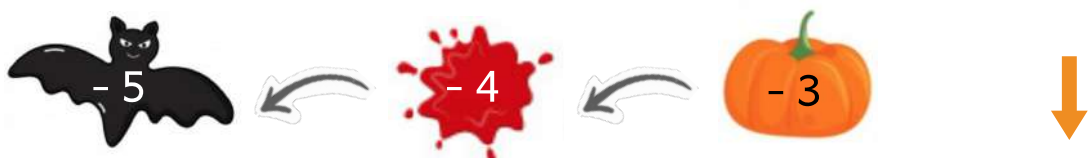
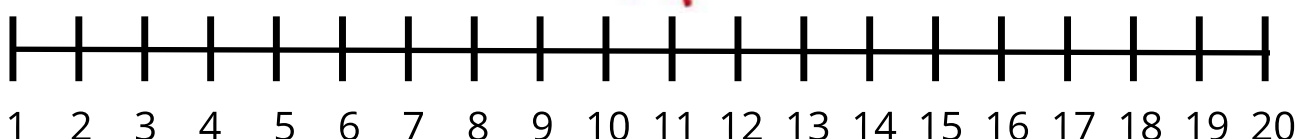
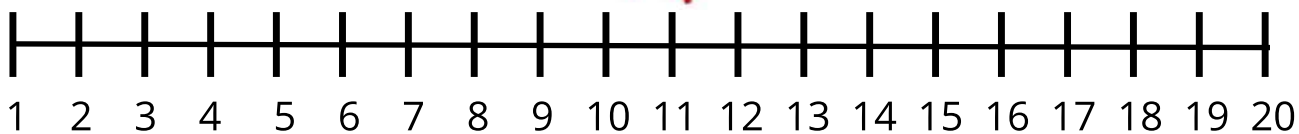
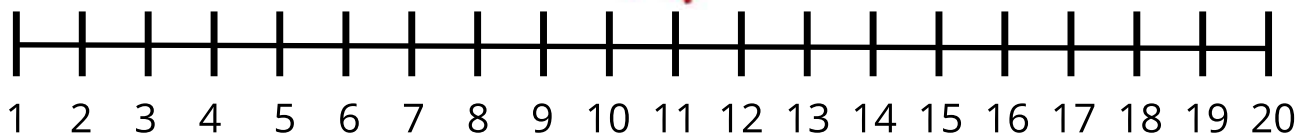
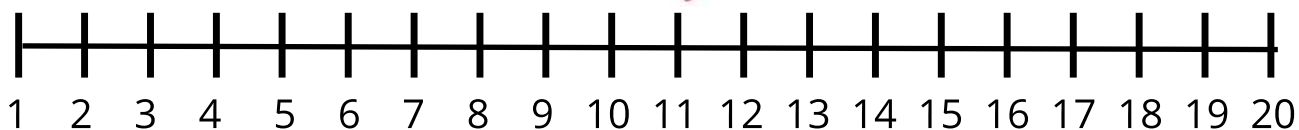




Minusstykker på tallinje

I gamle dage var folk overtroiske. Man troede, at de døde kunne genopstå på den dag, vi fejrer halloween.

Løs minusstykkerne, og tegn på tallinjen. Start på 20. Minus først græskarret, så blodet og til sidst flagermusen.





Regnestykker



For at narre de døde klædte man sig selv uhyggeligt ud og satte lækkerier på gravene, så de døde ville blive dér.

Udfyld talrækkerne.

→ -3 $+8$ $+10$ -4

6 3

→ $+12$ -6 $+5$ -3

10

→ -4 $+15$ -5 $+10$

14

→ $+9$ $+2$ -7 -3

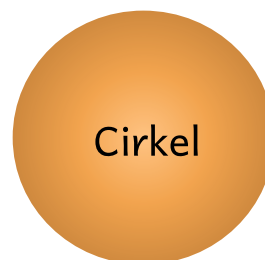
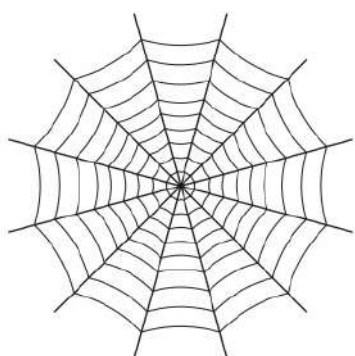
9



Hvilken form har figuren?

Traditionen med at klæde sig uhyggeligt ud bruger vi stadig i dag til halloween. Mange klæder sig ud som mumier, zombier, spøgelser, hekse eller vampyrer.

Sæt en streg fra billederne og hen til den figur, som ligner den mest.



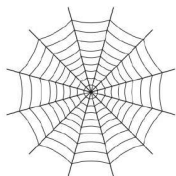
Regnehistorier



Traditionen med at sætte lækkerier på gravene er blevet til, at man går rundt fra dør til dør og råber: "Slik eller ballade?!"

Løs regnehistorierne.

Edderkoppen laver 20 edderkoppespind i loftet. Peter fjerner 12 af dem. Hvor mange er der tilbage?



Anders og Jens skærer græskar. Anders laver 4. Jens laver 3 flere end Anders. Hvor mange græskar laver Jens?



Anne vil klæde sig ud som et spøgelse. Hun skal købe et lagen og en saks. Lagenet koster 40 kr. Saksen koster 30 kr. Hvad koster det i alt?



Julie køber en heksehæt. Den koster 45 kr. Hun betaler med 100 kr. Hvor mange penge får hun tilbage?



Mie vil købe et græskar-kostume til sin lillebror. Det koster 200 kr. Hun har 150 kr. Hvor mange penge mangler hun?



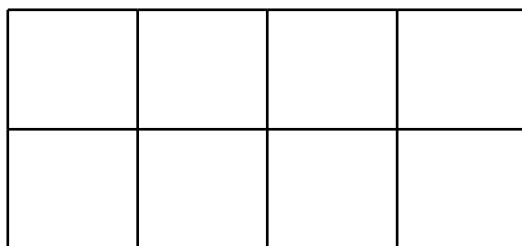
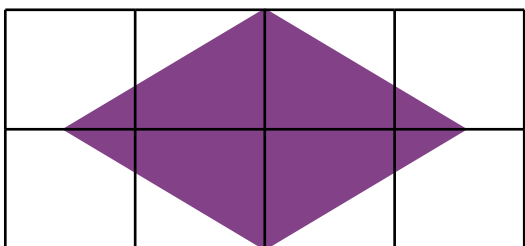
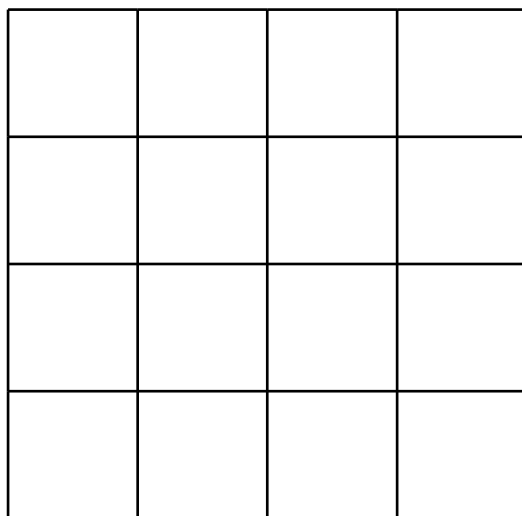
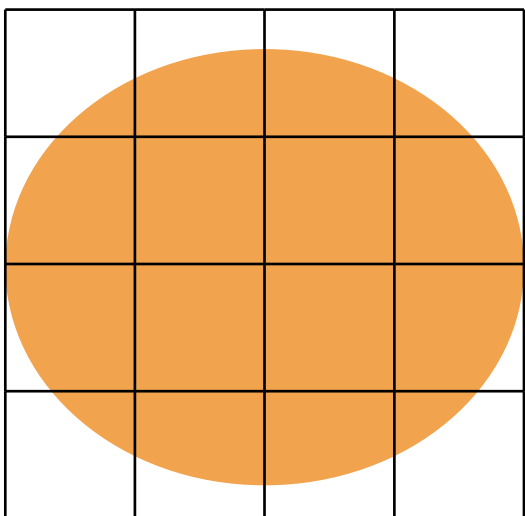
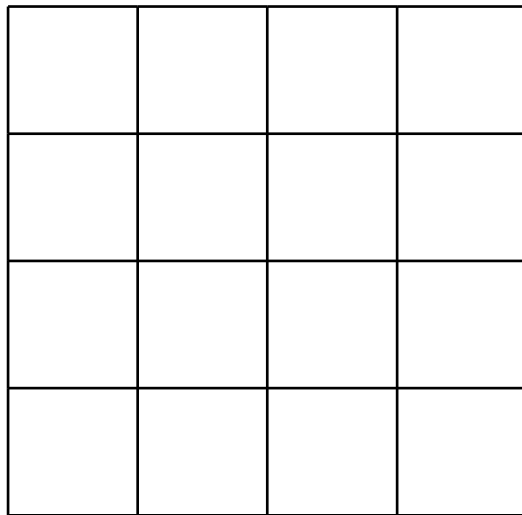
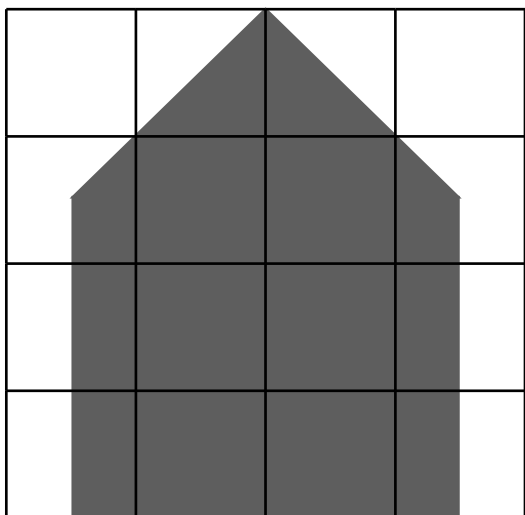
Flagermusen fanger mad til sine unger. Den har 9 unger. Den har givet mad til 5 unger. Hvor mange unger mangler at få mad?



Spejl figuren

En mumie er en død krop, der er smurt ind i natron og viklet ind i bandager. På den måde kan kroppen bevares. Det var noget, man gjorde i det gamle Ægypten.

Spejl figuren i den sorte linje. Farvelæg også figuren.



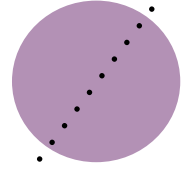
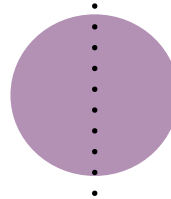
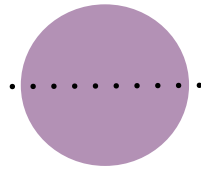


Find symmetriakser

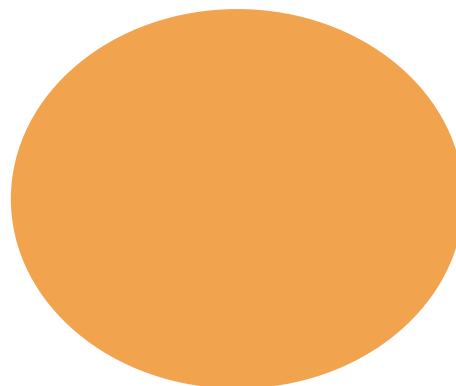
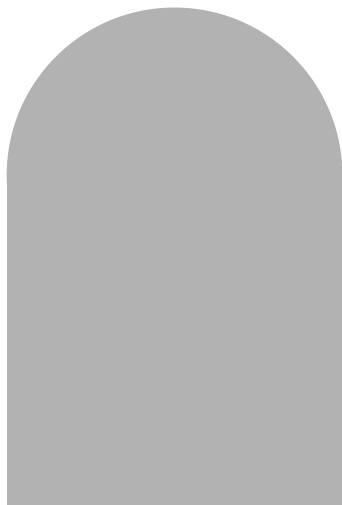
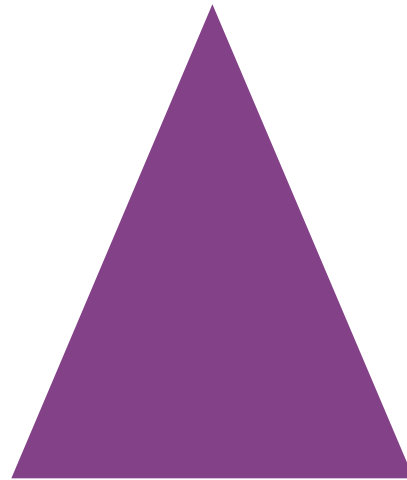
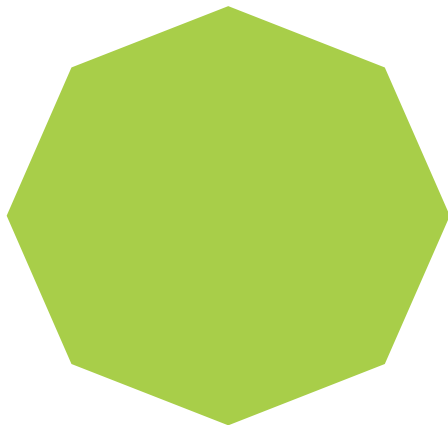


Nogle tror, at der findes spøgelser. Et spøgelse er en ånd fra et menneske, der er død, og som ikke kan affinde sig med døden. Så bliver ånden hængende tilbage og "spøger".

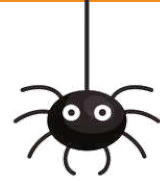
En symmetriakse er en linje, som deler en figur i to dele, hvor hver del er ens.



Tegn symmetriakser i figureerne.




Regnestykker




Zombier optræder ofte i uhyggelige film. En zombie er en død menneskekrop, der genopstår. Så går de rundt og skræmmer de levende.


Løs regnestykkerne.

→
 +6


6 12

→
 +2


2 4

→
 +9

9 18

→
 +8

8 16

→
 +11

11 22

Plus, minus eller gange?

Der findes myter om vampyrer. En vampyr er et menneskelignende væsen med spidse tænder, der suger blod fra mennesker. Når et menneske bliver bidt af en vampyr, bliver det selv til en vampyr.



I regnestykket skal du finde ud af, om der skal være et + eller - for, at regnestykket passer.



Skriv + eller -



$14 \text{ ____ } 5 = 9$

$21 \text{ ____ } 3 = 18$

$15 \text{ ____ } 6 = 21$



$8 \text{ ____ } 8 = 16$

$4 \text{ ____ } 8 = 12$

$18 \text{ ____ } 7 = 11$

$20 \text{ ____ } 8 = 28$

$13 \text{ ____ } 8 = 21$

$60 \text{ ____ } 10 = 50$

$22 \text{ ____ } 12 = 34$

$10 \text{ ____ } 0 = 10$

$15 \text{ ____ } 2 = 17$

$13 \text{ ____ } 4 = 9$

$30 \text{ ____ } 5 = 25$

$5 \text{ ____ } 17 = 23$

$19 \text{ ____ } 10 = 9$