

# Regn med dinosaurer

## Matematik



$$5 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

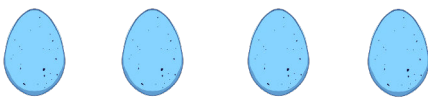
Navn: \_\_\_\_\_

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

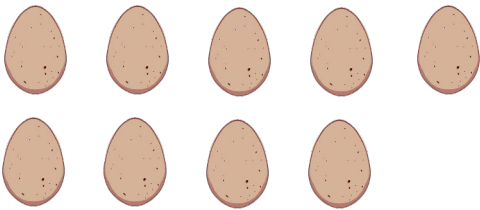
# Tæl dinosauræg

Dinosaurerne levede for over 65 millioner år siden og fandtes i mange forskellige størrelser og former.

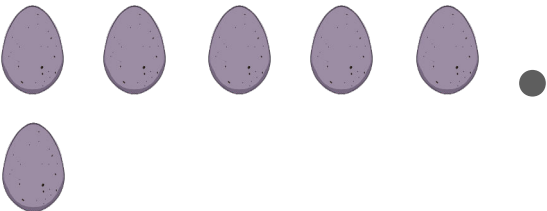
Tæl dinosauræggene, sæt streg hen til det rigtige tal og skriv tallet.



• **12** tolv



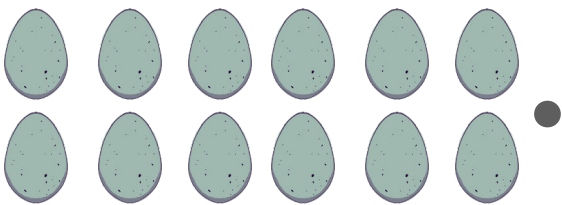
• **5** \_\_\_\_\_



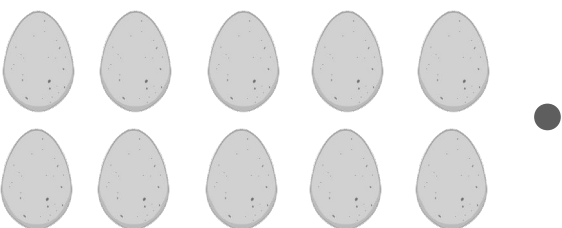
• **4** \_\_\_\_\_



• **10** \_\_\_\_\_



• **6** \_\_\_\_\_

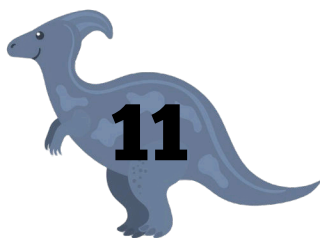
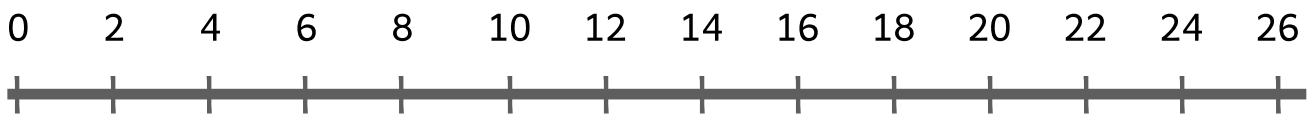
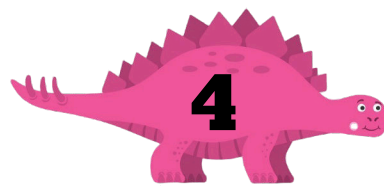
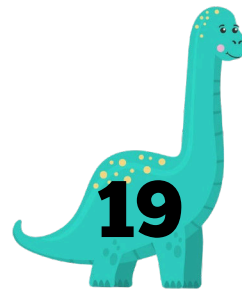


• **9** \_\_\_\_\_

# Tallinje

Nogle dinosaurer spiste kun planter, mens andre var kødædere og jagede bytte for at få mad.

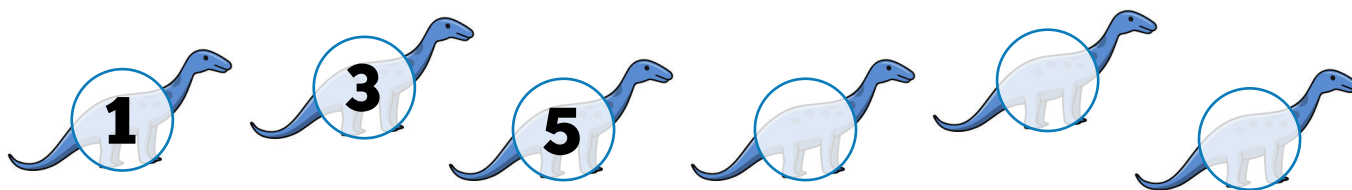
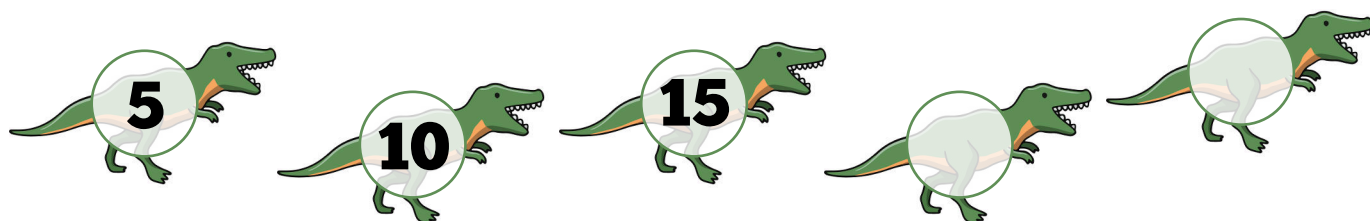
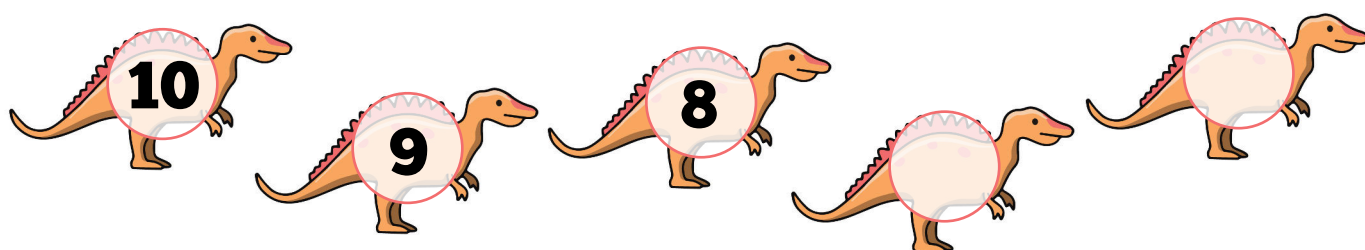
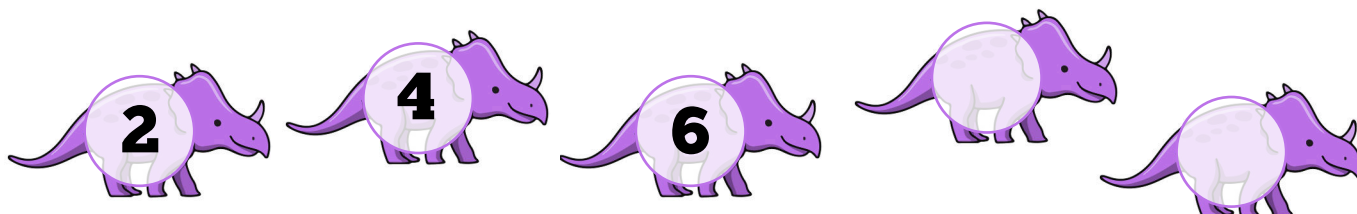
Sæt streg hen til det rigtige sted på tallinjen.



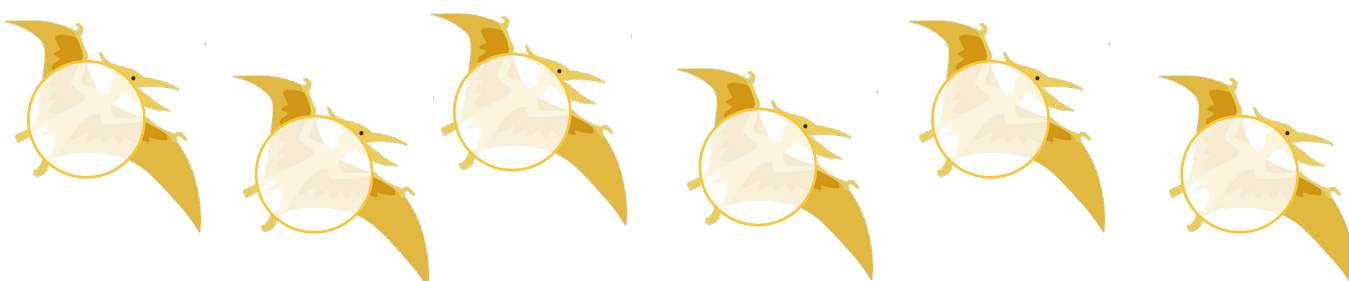
# Fortsæt talrækken

Den nok mest kendte dinosaur er Tyrannosaurus Rex, som var en stor og frygtindgydende rovdinosaur.

Fortsæt talrækken.



Lav din egen talrække.



# <, > eller =

Dinosaurernes æg kom i mange størrelser, og nogle kunne være på størrelse med en fodbold.

Indsæt <, > eller =.



8 \_\_\_\_\_ 9



20 \_\_\_\_\_ 10



12 \_\_\_\_\_ 6



9 \_\_\_\_\_ 9



5 \_\_\_\_\_ 5



11 \_\_\_\_\_ 10



10 \_\_\_\_\_ 15



12 \_\_\_\_\_ 21



4 \_\_\_\_\_ 7



2 \_\_\_\_\_ 2



16 \_\_\_\_\_ 11



3 \_\_\_\_\_ 8



8 \_\_\_\_\_ 5



9 \_\_\_\_\_ 6



6 \_\_\_\_\_ 9

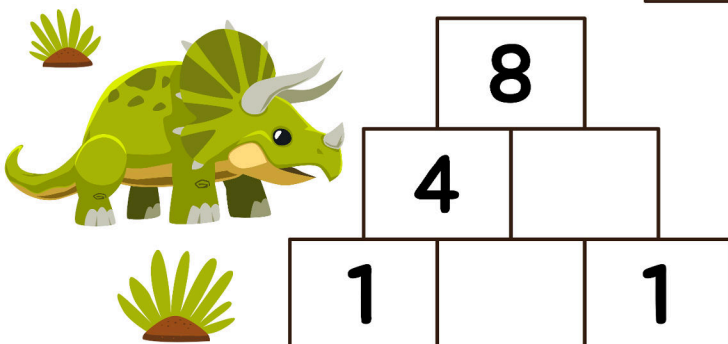
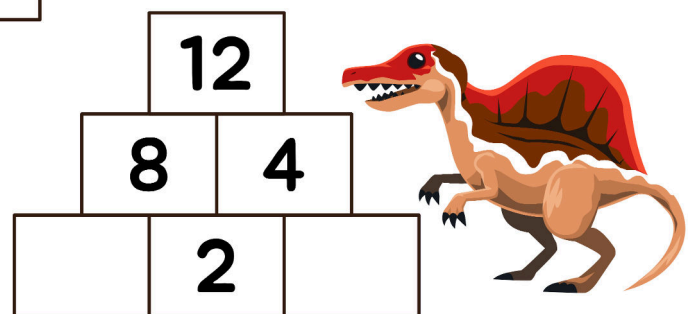
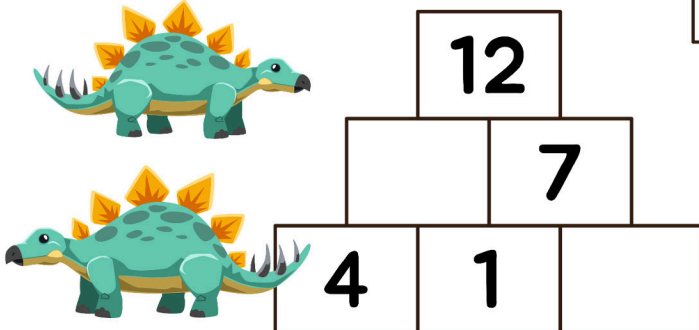
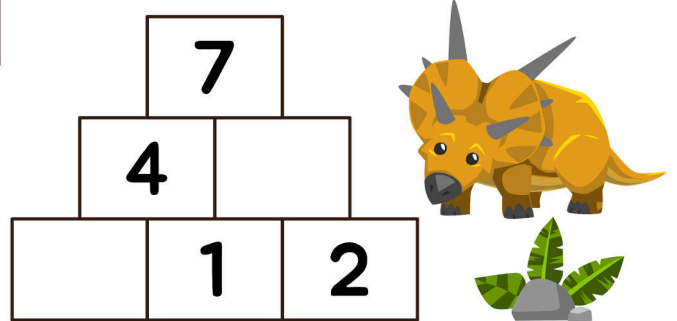
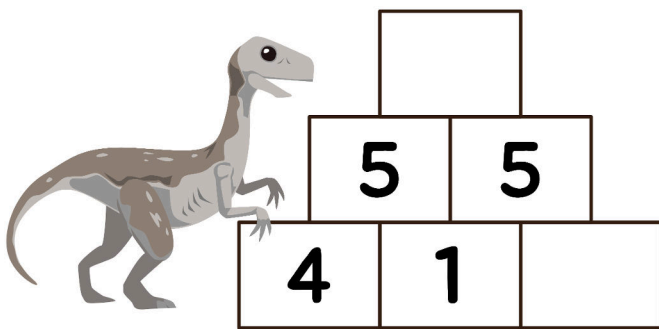
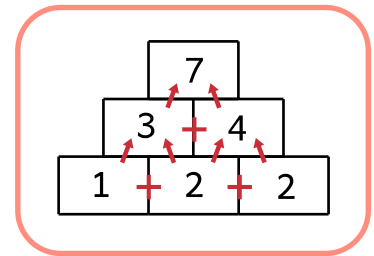


15 \_\_\_\_\_ 8

# Talpyramider

Brachiosaurus havde en lang hals og kunne nå højt op i træerne for at spise blade.

Lav talpyramiderne færdige.



# Plus

En Tyrannosaurus Rex havde op til 60 skarpe tænder, som kunne blive helt op til 15 centimeter lange.



Løs plusstykkerne.

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

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

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

$4 + 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

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


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

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

Løs regnestykkerne.

Farv alle felter **grønne**, der giver 16.

Farv alle felter **røde**, der giver 12.



$10 + 2$	$5 + 11$	$4 + 8$	$7 + 5$	$15 + 1$
$4 + 12$	$6 + 6$	$7 + 9$	$2 + 14$	$2 + 10$
$9 + 3$	$9 + 7$	$11 + 5$	$11 + 1$	$16 + 0$
$8 + 8$	$5 + 7$	$3 + 13$	$10 + 6$	$8 + 4$

# Minus

Ikke alle dinosaurer var store.  
En Compsognathus var på størrelse med en høne.

Løs minusstykkerne.

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

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

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

$8 - 5 = \underline{\quad}$

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

$6 - 4 = \underline{\quad}$

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

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

$6 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$

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

$8 - 2 = \underline{\quad}$

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

$2 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

$8 - 6 = \underline{\quad}$

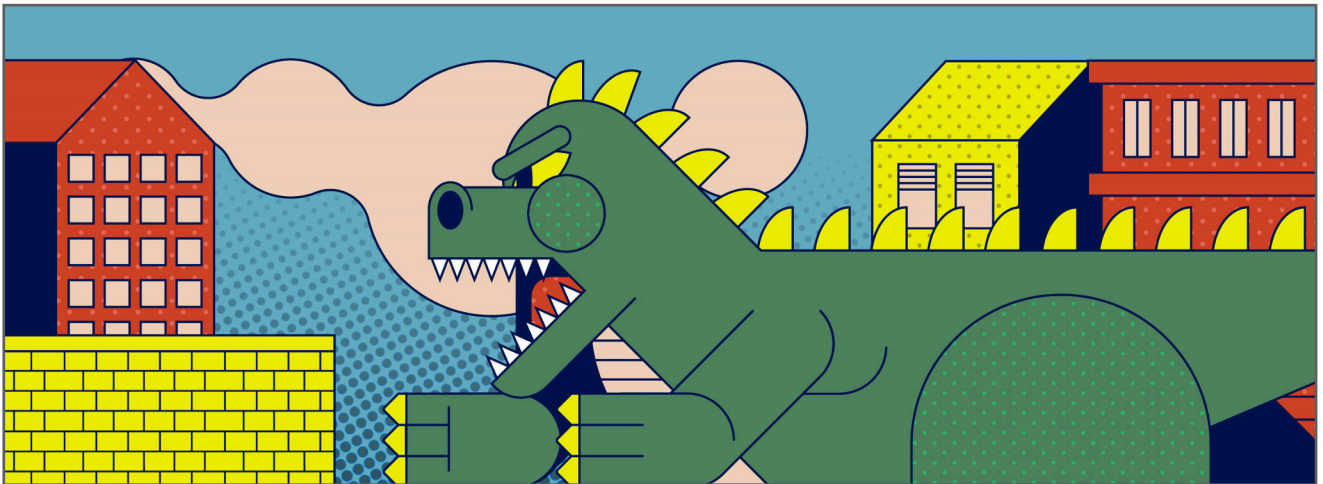
$2 - 2 = \underline{\quad}$



# Find former

Der er fundet fossiler af dinosaurer i næsten hele verden, også i Danmark.

Kig på billedet og svar på spørgsmålene.



Hvor mange firkantede vinduer er der?

\_\_\_\_\_



Hvor mange tænder har dinosauren?

\_\_\_\_\_



Hvor mange cirkler kan du se?

\_\_\_\_\_



Hvor mange gule hakker er der på dinosauren?

\_\_\_\_\_



Hvor mange gule firkanter er der?

\_\_\_\_\_



# Mål dinosaur fodspor

Nogle dinosaurer lagde æg, der var lige så store som fodbolde!



Velociraptor



Triceratops



Tyrannosaurus Rex

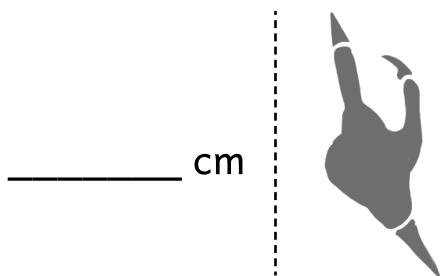
Mål fodsporene med din lineal.



\_\_\_\_\_ cm



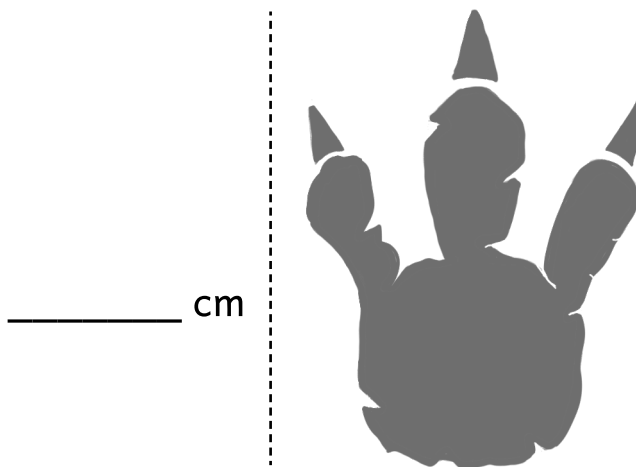
\_\_\_\_\_ cm



\_\_\_\_\_ cm



\_\_\_\_\_ cm



\_\_\_\_\_ cm



# Regnehistorier

Krokodiller, fugle og andre reptiler er de nærmeste nulevende slægtinge til dinosaurerne.

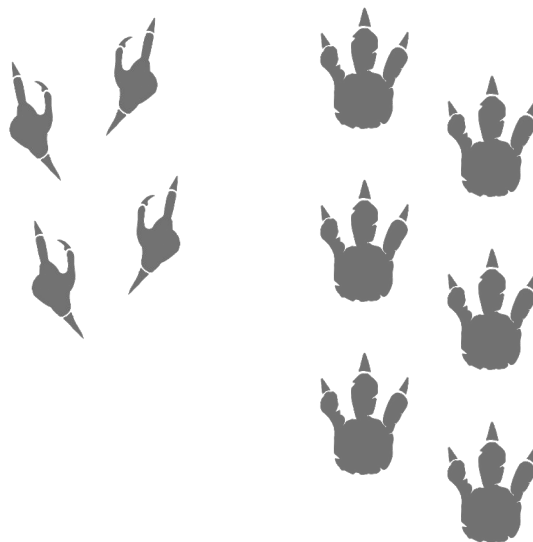
Løs regnehistorierne.

En dino går i sand.

Der er 4 fod-spor.

Så går den i jord.

Så er der 6 fod-spor mere.



Fod-spor i alt? \_\_\_\_\_

En dino går en tur.

Den ser 1 træ.

Så går den igen.

Nu ser den 5 træer.



Tæer i alt? \_\_\_\_\_