

Lette plusstykker

træningshæfte

$11 + 5$

$2 + 3$

$13 + 7$

$12 + 8$



$4 + 1$

$5 + 3$

$4 + 5$

$3 + 2$

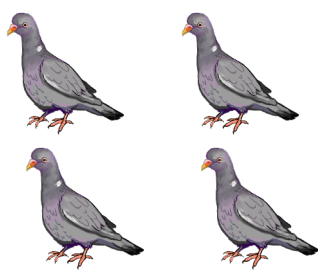
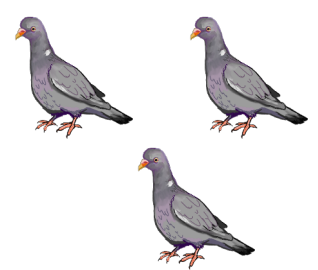
$14 + 6$


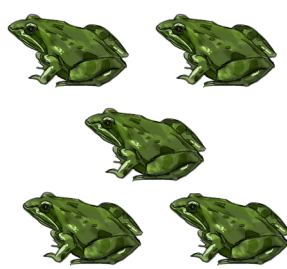
Navn: _____

Klasse: _____


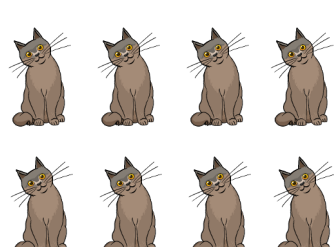
Plus med billeder

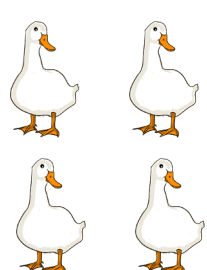
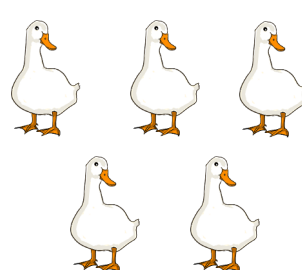
Det er vigtigt at være god til at lægge tal sammen, da du skal bruge det i resten af din skolegang, og man tit skal bruge det i hverdagen.

 $+$  $=$

 $+$  $=$

 $+$  $=$

 $+$  $=$

 $+$  $=$

Lommeregner

Der er fire regnearter, og de er gode at kunne.
De fire regnearter er plus, minus, dividere og gange.



Fyld de manglende felter ud.

20

5 + = 20

+ 1 = 20

10 + = 20

9

+ 3 = 9

+ 2 = 9

4 + = 9

12

8 + = 12

10 + = 12

+ 4 = 12

31

10 + = 31

+ 30 = 31

+ 8 = 31

Knæk koderne

Der findes rigtig mange forskellige figurer, og nærmest alt omkring hos har en form. F.eks har en vandmelon sammen form som en cirkel, og din seng har samme form som et rektangel.

Løs plusstykkerne. Bag hver figur gemmer der sig et tal.

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

$$\circ + \text{cloud} = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

$$\star + \text{cloud} = \underline{\quad}$$

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

$$\text{cloud} + \square = \underline{\quad}$$

$$\square = 4$$

$$\circ = 2$$

$$\text{cloud} = 5$$

$$\star = 8$$

$$\triangle = 3$$

$$\rightarrow = 7$$

Sæt streg

Ligesom næsten alt andet kræver det tid og tålmodighed at lære plus. Heldigvis er der mange måder, man kan gøre det spændende og sjovt at øve sig.

Sæt streg mellem regnestykke og resultat.

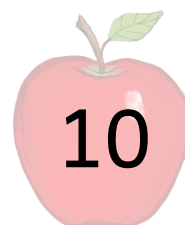
$7 + 6 \bullet$



$2 + 2 \bullet$



$8 + 1 \bullet$



$6 + 4 \bullet$



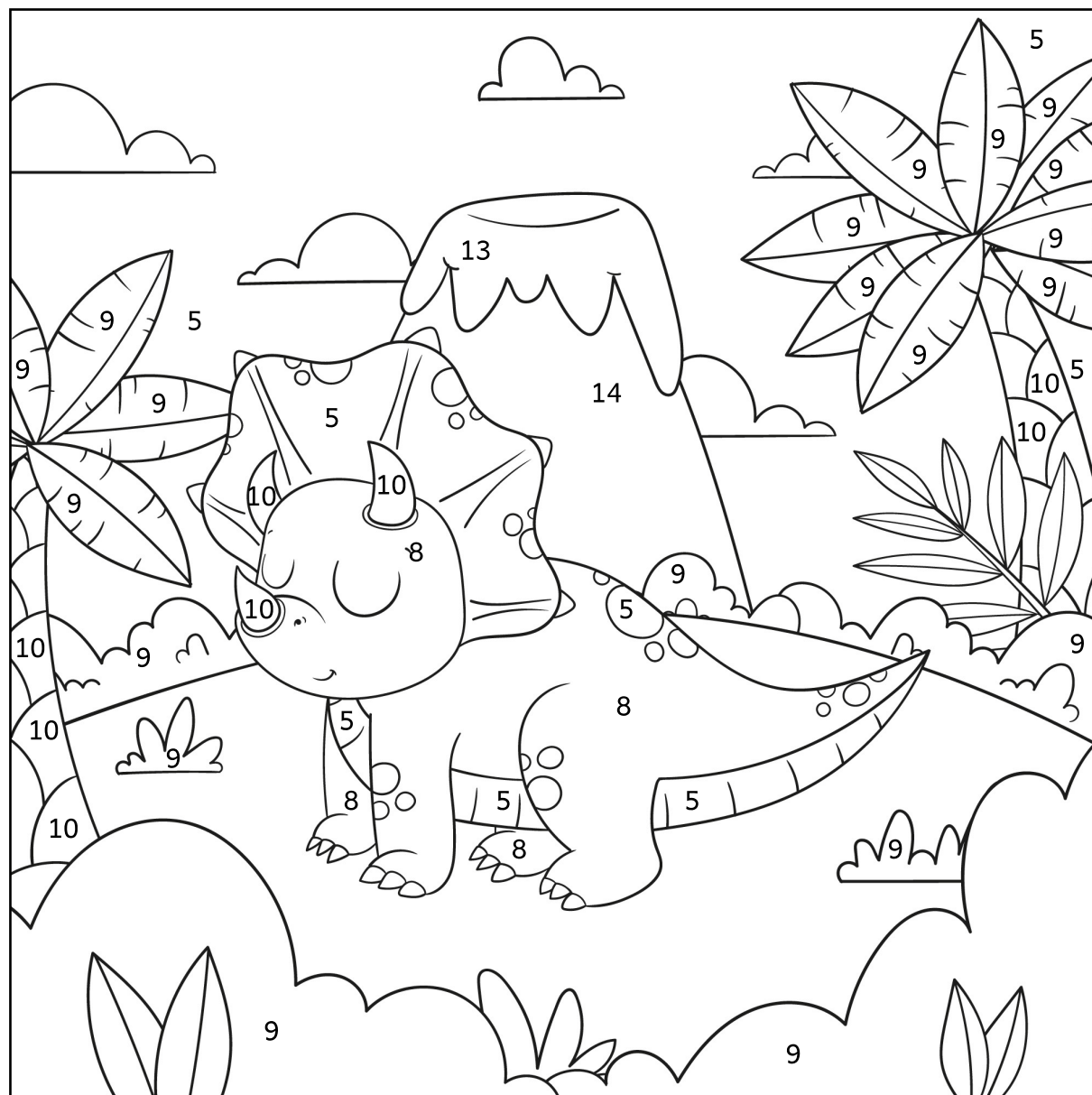
$9 + 9 \bullet$



Farvelæg med resultater

Dinosaurer levede for længe siden, og man ved kun de har fandtes, fordi man har fundet knogler og fossiler fra dem.

Farv billedet efter det rigtige resultat.



$7+7=$



$12+1=$



$6+2=$



$3+2=$



$5+4=$



$7+3=$




Plusrækker

Nu skal vi en tur under vandet. På denne side er der fire havdyr.
Tre fisk og én hval, hvilken fisk synes du er flottest?

Lav plusrækkerne færdige.

+3

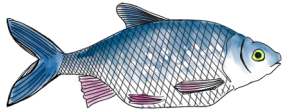


6

3

Diagram for a whale: A plus sign followed by the number 3, an illustration of a whale, a plus sign followed by the number 6, and a row of seven blue circles. The first circle contains the number 3, and the remaining six circles are empty.

+2




4

2

Diagram for a fish: A plus sign followed by the number 2, an illustration of a fish, a plus sign followed by the number 4, and a row of seven light blue circles. The first circle contains the number 2, and the remaining six circles are empty.

+5

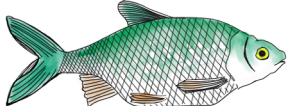


10

5

Diagram for a shark: A plus sign followed by the number 5, an illustration of a shark, a plus sign followed by the number 10, and a row of seven blue circles. The first circle contains the number 5, and the remaining six circles are empty.

+4



8

4

Diagram for a fish: A plus sign followed by the number 4, an illustration of a fish, a plus sign followed by the number 8, and a row of seven teal circles. The first circle contains the number 4, and the remaining six circles are empty.

Farv slangen

Mange børn og voksne kan lide at tegne og farve. Det er også sjovt at lege tegn og gæt, hvor man skal tegne noget, og andre skal forsøge at gætte hvad man tegner.

Farv regnestykkerne de rigtige farver.

8

5

20

10

16

9

$2+6$

$2+3$

$5+5$

$4+1$

$8+8$

$13+7$

$1+7$

$7+3$

$3+6$

$3+2$

$1+8$

$12+8$

$9+7$

$4+4$

$4+5$

$8+2$

$5+3$

$14+6$

$9+11$

$3+2$

$1+9$

$3+13$

$6+3$



7

Lommeregner

6

Lommeregnerne er helt vildt smarte. De kan hjælpe en med at regne de svære matematikstykker.

8

Fyld de manglende felter ud.

4

18				
5	+	<input type="text"/>	=	18
1	+	<input type="text"/>	=	18
10	+	<input type="text"/>	=	18

7				
<input type="text"/>	+	3	=	7
<input type="text"/>	+	5	=	7
1	+	<input type="text"/>	=	7

22				
8	+	<input type="text"/>	=	22
10	+	<input type="text"/>	=	22
<input type="text"/>	+	4	=	22

15				
10	+	<input type="text"/>	=	15
<input type="text"/>	+	3	=	15
<input type="text"/>	+	9	=	15

Knæk koderne

Matematik er et af de fag, man har i længst tid. Det har man, da det er så vigtigt at lære, og man bruger matematik til helt vildt mange ting.

Løs plusstykkerne. Bag hver figur gemmer der sig et tal.

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

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

$$\text{➡} + \text{☁} = \underline{\quad}$$

$$\text{■} + \text{★} = \underline{\quad}$$

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

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

$$\text{★} + \text{➡} = \underline{\quad}$$

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

$$\text{☁} + \text{■} = \underline{\quad}$$

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

$$\text{■} = 6$$

$$\text{○} = 9$$

$$\text{☁} = 3$$

$$\text{★} = 12$$

$$\text{△} = 4$$

$$\text{➡} = 1$$

Sæt streg

Selvom der kun er ti talsymboler, altså 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Kan man tælle alting i hele verden, er det ikke sejt?

Sæt streg mellem regnestykke og resultat.

$13+7 \bullet$



$4+4 \bullet$



$5+9 \bullet$



$2+8 \bullet$



$6+3 \bullet$



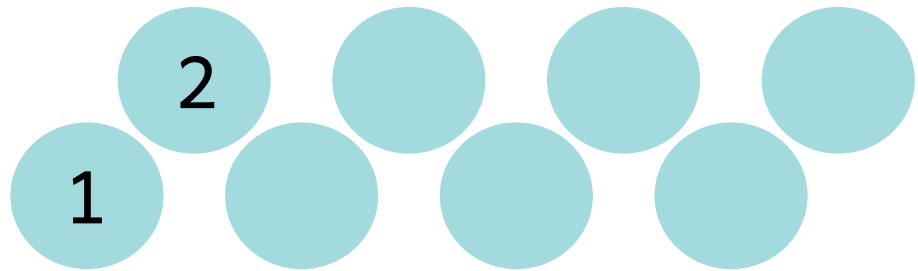
Plusrækker

Har du brugt matematik udenfor skolen? Man kan bruge matematik til at regne ud, hvor lang tid der er til man skal til svømning, eller til at bage et brød.

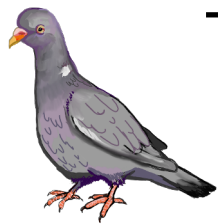
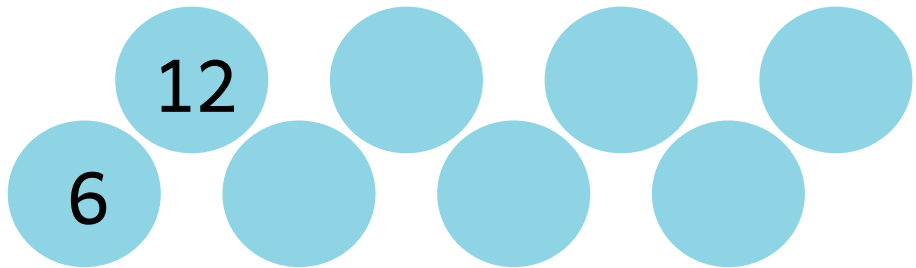
Lav plusrækkerne færdige.



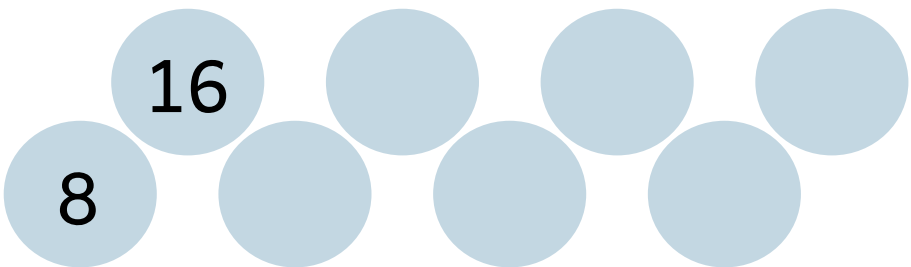
+1



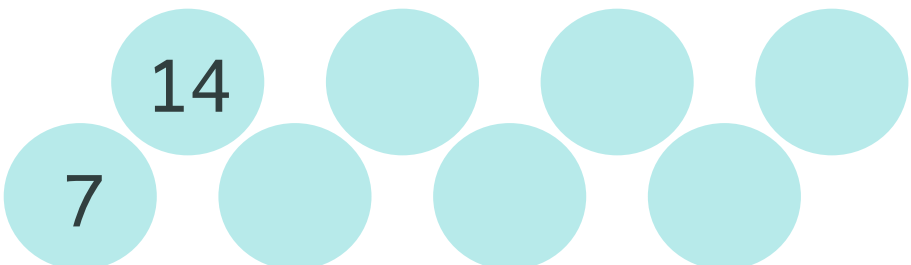
+6



+8



+7





Plusstykker



Du kan bruge en tallinje til at lære at regne plusstykker.
Tallinjer er gode til at gøre tingene visuelle og give støtte.

$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

$9 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$7 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

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