

Forklaring

Når du bruger plus,
lægger du ting sammen.



$$2 + 3 = 5$$



Hvis du har 2 æbler og får 3 mere,
så har du 5 æbler i alt.

Eksempler

plus	begge
i alt	sum
lægge til	addere
til sammen	total

Tegn



Vigtige ord

$$32 + 7 = 39$$

Hvad er otte **plus** otte?

Nu skal du **lægge** to til.

Hvad er **summen** så?

Du skal **addere** på næste side.

Hvad giver det i **alt**?

Opstilling

$$29 + 12$$

10 in mente

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 12 \\ \hline = 41 \end{array}$$

Diagram showing the addition process: 29 + 12 = 41. A curved arrow points from the 9 in 29 to the 1 in 12, labeled '10 in mente'. Another curved arrow points from the 10 in 12 to the 1 in 41, labeled '11'.

Regnemetoder

Positioner

$$29 + 12$$

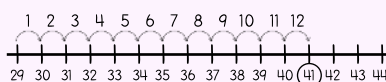
1'ere: $9 + 2 = 11$

10'ere: $20 + 10 = 30$

I alt: $11 + 30 = 41$

Tallinje

$$29 + 12$$



$$29 + 12 = 41$$

Forklaring

Når du bruger minus, tager du noget væk.



$$6 - 2 = 4$$

Hvis du har 6 æbler og spiser 2 af dem, så har du 4 æbler tilbage.

Vigtige ord

minus

trække fra

tage fra

mindre

færre

difference

forskell

tilbage

Tegn

-

Eksempler

$$26 - 4 = 22$$

Hvad er tretten **minus** syv?

Nu skal du **trække** tre **fra**.

Du får to **mindre** end mig.

Der er **færre** æbler i dag.

Hvad er **difference**n mellem de to tal?

Hvor stor er **forskellen** så?

Hvor meget har du så **tilbage**?

Lav til mindre dele

$$27 - 11$$

$$27 - 11$$

$$27 - 10 - 1 = 16$$

$$17 - 1 = 16$$

Regnemetoder

Positioner

$$27 - 11$$

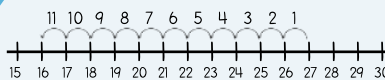
$$1\text{'ere: } 7 - 1 = 6$$

$$10\text{'ere: } 20 - 10 = 10$$

$$6 + 10 = 16$$

Tallinje

$$27 - 11$$



$$27 - 11 = 16$$

Forklaring

Når du ganger, lægger du det samme tal sammen flere gange.



$$3 \cdot 5 = 15$$

Hvis du har 3 poser med 5 æbler i hver, så har du 15 æbler i alt.

Vigtige ord

gange

dobbelt

tabel

produkt

faktorer

multiplicere

Tegn

X • *

Eksempler

$$4 \cdot 5 = 20$$

Du skal **gange** 2 med 3.

2 **gange** skal du tage 3.

Kan du 3-**tabellen**?

Hvad er **dobbelte** af 4?

Produktet af 2 og 5 er 10.

Faktorer er de tal, du ganger sammen.

Hvilke tal skal **multipliceres**?

Tabeller

$$6 \cdot 4$$

4-tabellen 4 8 12 16 20 24

6-tabellen 6 12 18 24

Regnemetoder

Del det op

$$12 \cdot 4$$

$$1: 10 \cdot 4 = 40$$

$$2: 2 \cdot 4 = 8$$

$$3: 40 + 8 = 48$$

Træk fra

$$9 \cdot 5$$

$$\text{Gange med 10: } 10 \cdot 5 = 50$$

$$\text{Træk 5 fra: } 1 \cdot 5 = 5$$

$$50 - 5 = 45$$

Læg til

$$11 \cdot 7$$

$$\text{Gange med 10: } 10 \cdot 7 = 70$$

$$\text{Læg 7 til: } 1 \cdot 7 = 7$$

$$70 + 7 = 77$$

Forklaring

Når du dividerer, opdeler du en mængde i lige store dele.



$$6 : 3 = 2$$

Hvis du har 6 æbler og skal dele dem ud i 3 lige store bunker, så er der 2 æbler i hver bunke.

Vigtige ord

dividere	ligeligt
fordele	rest
delt med	gennemsnit
halvere	lige dele
hver	

Tegn



Eksempler

$$15 : 3 = 5$$

Hvad er 6 **divideret** med 2?

Fordel 8 æbler mellem 2 børn.

10 **delt** med 2 er 5.

Når du **halverer** noget, er det halvdelen.

De får 5 kr. **hver**.

Vi deler kagen i 8 **lige** store **dele**.

Pengene blev delt **ligeligt** mellem os

Tegn og del

$$10 : 5$$



$$10 : 5 = 2$$

Regnemetoder

Slikkepind

$$45 : 3$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 45 : 3 = 15 \end{array}$$

rest $\begin{array}{r} 4 \\ 15 \\ \hline 15 \\ \hline 0 \end{array}$ Hvor mange gange går 3 op i 4?
Hvor mange går 3 op i 15?

Dividere med gange

$$21 : 7$$

Hvilket tal skal jeg gange med 7, så det giver 21?

$$7 \cdot ? = 21$$

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$21 : 7 = 3$$