

# Mit hæfte med plus

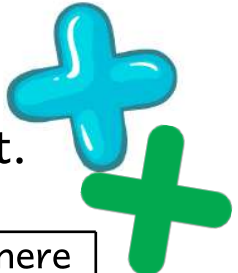
## - Niveau 2



# Plus

Du kan bruge forskellige metoder, som kan hjælpe dig, når du skal lægge tal sammen. En metode er at dele tallet op i enere og tiere.

Så bliver det mere overskueligt.



Plus tallene sammen ved hjælp af skemaet.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline 6 & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline 2 & 2 \\ \hline 5 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline 7 & 6 \\ \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline 3 & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline 6 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline 9 & 1 \\ \hline & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline 3 & 4 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline 2 & 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline 4 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline 1 & 8 \\ \hline 4 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{Tiere} & \text{Enere} \\ \hline 8 & 1 \\ \hline 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$

# Plus

De metoder, man kan bruge til at regne, kaldes også for regnestrategier med et fint ord. Der findes forskellige regnestrategier.

Plus tallene sammen ved hjælp af skemaet.



Hundreder    Tiere    Enere

	3	8
+	1	4

Hundreder    Tiere    Enere

	5	6
+	4	5

Hundreder    Tiere    Enere

	1	9
	6	3
+	4	4

Hundreder    Tiere    Enere

	2	1
	3	7
+	4	0



# Rigtig eller forkert?

Kig på regnestykkerne herunder. Kan du se, hvilke der er rigtige, og hvilke der er forkerte? Du kan bruge metoden med at dele tallene op i tiere og enere.



Sæt ved de plusstykker der er rigtige.

Sæt ved de plusstykker der er forkerte.

$67 + 36 = 103$



$24 + 24 = 58$

$21 + 48 = 79$

$71 + 29 = 100$

$43 + 39 = 62$

$11 + 121 = 131$

$103 + 93 = 200$

$21 + 12 = 33$

$82 + 109 = 191$

$55 + 45 = 90$

$32 + 65 = 97$

$92 + 11 = 103$

$19 + 42 = 69$

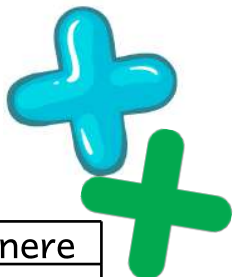
$45 + 45 = 90$

# Plus

Nu skal du prøve at regne "baglæns". Kan du se, hvor mange enere og tiere der mangler i regnestykkerne nedenfor, så at resultatet bliver som vist?



Brug skemaet til at finde ud af,  
hvad der skal plusses.



Tiere	Enere
7	7
2	1
9	8

Tiere	Enere
4	6
6	9

Tiere	Enere
1	3
5	7

Tiere	Enere
3	5
6	8

Tiere	Enere
2	1
7	6

Tiere	Enere
6	2
9	3

Tiere	Enere
5	2
8	5

Tiere	Enere
3	0
4	4

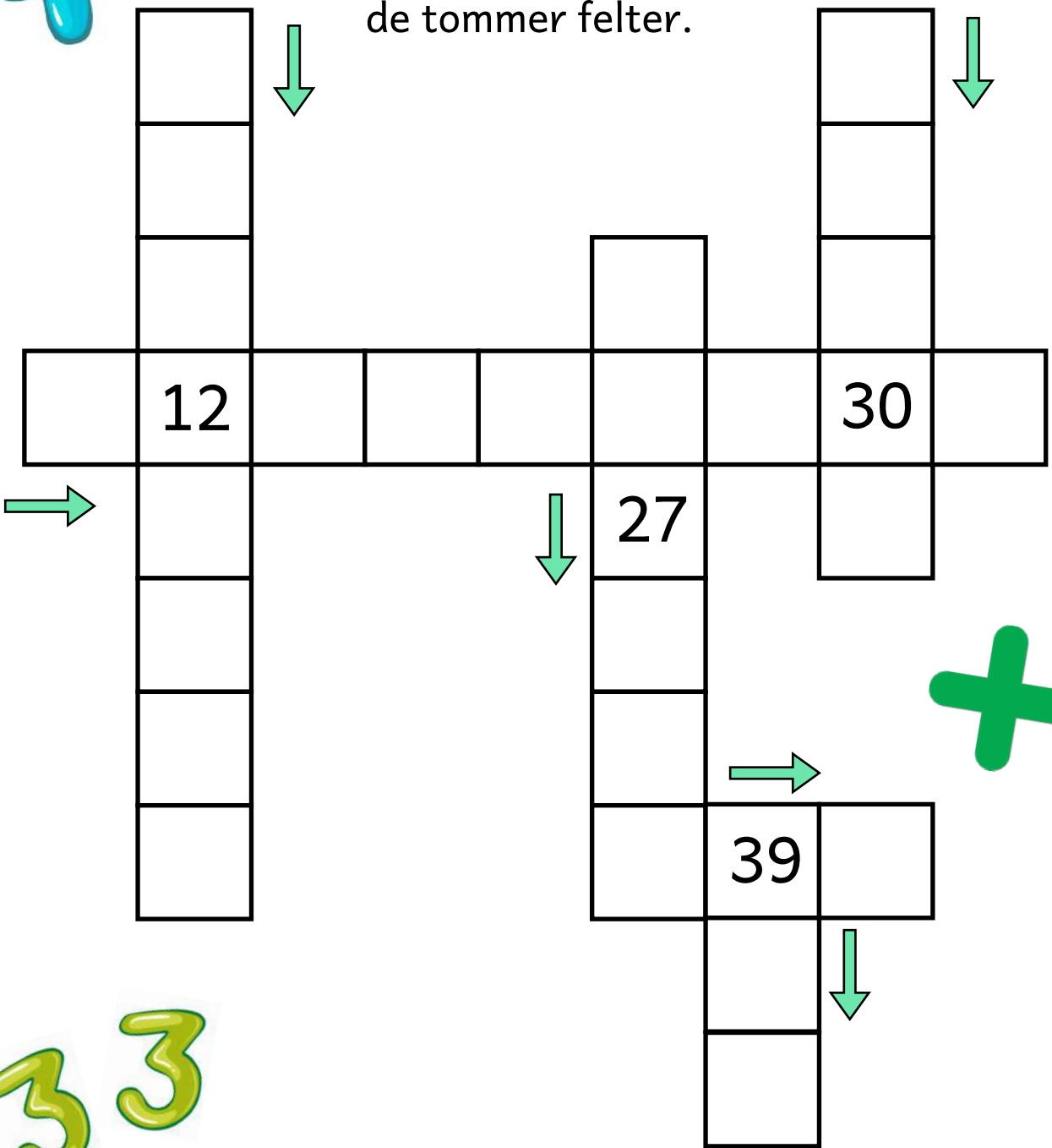
Tiere	Enere
4	2
7	6

# Plus med 3

Har du styr på tre-tabellen? Det kan du finde ud af i regnekrydsen nedenfor. Læg 3 til, hver gang du bevæger dig med pilens retning, og træk 3 fra, når du bevæger dig imod pilens retning.



Plus med 3 og udfyld  
de tommer felter.



3 3



# Plus



Selvom tallene står ved siden af hinanden, kan du stadig bruge metoden med at lægge enerne sammen for sig og tierne sammen for sig. Du kan få hjælp til resultaterne i den nederste boks.



Løs plusstykkerne.  
Streg tallet over i nederste boks.



$30 + 32 = \underline{62}$

$57 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 + 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

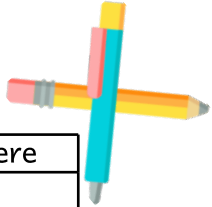
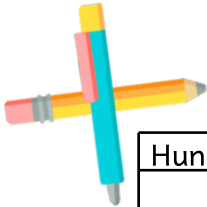
39      98      88      73      19      63      99      48

80      5      62      70      99      55      47      54

# Plus

Vi bruger tal rigtig mange steder i vores hverdag, blandt andet når vi snakker om penge, tid, afstande, vægt og mål.

Læg tallene sammen.

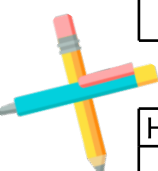


Hundreder	Tiere	Enere
4	8	2
+	2	4
	9	

Hundreder	Tiere	Enere
7	0	3
+	1	2
	7	

Hundreder	Tiere	Enere
3	1	6
+	2	5
	5	

Hundreder	Tiere	Enere
6	3	8
+	3	7
	0	



Hundreder	Tiere	Enere
2	4	7
+	7	2
	2	

Hundreder	Tiere	Enere
2	4	8
+	5	1
	8	



# Samme sum



En anden regnestrategi er at finde 10'er venner.

Det vil sige, at finde tal som til sammen giver 10. I den øverste boks til venstre kan du starte med at lægge 1+9 sammen.

Find den samme sum.

$41 + 29$

$51 + 34$

$38 + 21$

$40 + 20$

$67 + 12$

$23 + 36$

$15 + 44$

$62 + 23$

$59 + 11$

$35 + 44$

$11 + 48$

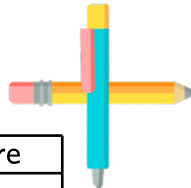
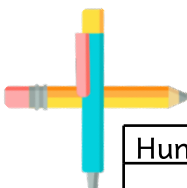
$5 + 55$

# Plus



Læg enere, tiere og hundreder sammen i regnestykkerne her på siden. Jo mere du øver dig, des lettere bliver det.

Læg tallene sammen.



Hundreder	Tiere	Enere
3	9	1
+ 3	2	7

Hundreder	Tiere	Enere
5	3	6
+ 1	4	9

Hundreder	Tiere	Enere
7	3	2
+ 2	2	2
<hr/>		

Hundreder	Tiere	Enere
4	8	2
+ 5	1	3

Hundreder	Tiere	Enere
1	3	8
+ 1	6	9

Hundreder	Tiere	Enere
4	7	0
+ 2	4	3



# Plus



Når man skal lægge flere store tal sammen, kan det være en hjælp at dele dem op i mindre tal. Regnestykket i den øverste boks kan for eksempel deles op således:  $20+60+30+1+4+1$ .

Læg tallene sammen.



$21 + 64 + 31 =$



$25 + 25 + 50 =$

$37 + 12 + 14 =$

$24 + 41 + 31 =$

$37 + 12 + 14 =$

$3 + 13 + 74 =$

$48 + 10 + 11 =$

$12 + 63 + 15 =$

