

Huise en Kombinasies (1-5)

Hoofreken is die vaardigheid wat u kind aanleer om somme te doen sonder enige konkrete hulpmiddele bv. vingers of tellers (doppies, stokkies ens.). U sal hieronder huisies sien wat u kind moet kan voltooi. Hierdie huisies help u kind om die kombinasies (aan die regterkant van die huise) te kan genereer en beantwoord.

Dit sal dalk moeilik wees vir u kind om hierdie huise te voltooi en die kombinasies te ken aan die begin, maar lê asseblief geduld aan die dag wanneer hierdie huise en kombinasies geoefen word. U kind sal die vrugte pluk wanneer dit gereeld geoefen word.

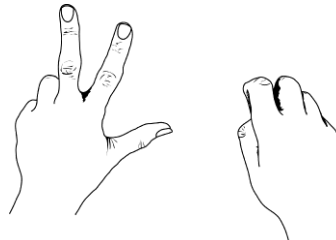
Huise

2	
0	2
1	1
2	0

Kombinasies



$$\begin{array}{ll} 0 + 2 = 2 & 2 - 0 = 2 \\ 1 + 1 = 2 & 2 - 1 = 1 \\ 2 + 0 = 2 & 2 - 2 = 0 \end{array}$$



3

3	
0	3
2	1
3	0
1	2

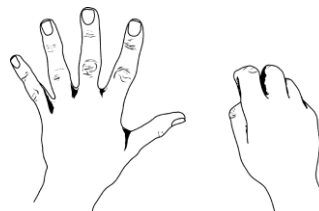
$$\begin{array}{ll} 0 + 3 = 3 & 3 - 0 = 3 \\ 2 + 1 = 3 & 3 - 1 = 2 \\ 3 + 0 = 3 & 3 - 3 = 0 \\ 1 + 2 = 3 & 3 - 2 = 1 \end{array}$$

4	
1	3
0	4
3	1
2	2
4	0



$1 + 3 = 4$	$4 - 3 = 1$
$0 + 4 = 4$	$4 - 4 = 0$
$3 + 1 = 4$	$4 - 3 = 1$
$2 + 2 = 4$	$4 - 2 = 2$
$4 + 0 = 4$	$4 - 0 = 4$

5	
5	0
1	4
2	3
0	5
3	2
4	1



$5 + 0 = 5$	$5 - 5 = 0$
$1 + 4 = 5$	$5 - 1 = 4$
$2 + 3 = 5$	$5 - 2 = 3$
$0 + 5 = 5$	$5 - 0 = 5$
$3 + 2 = 5$	$5 - 3 = 2$
$4 + 1 = 5$	$5 - 4 = 1$

$7 - 3 = 4$	7	7	4	3
$7 - 4 = 3$	-3	-4	$+3$	$+4$
$4 + 3 = 7$	$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{7}$
$3 + 4 = 7$				

A boy is shown at a piano, looking at the keys and playing them.