



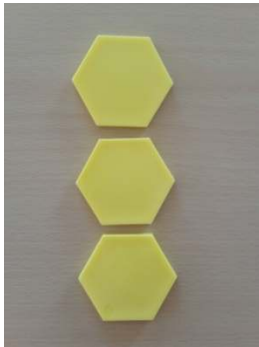
www.boxndice.co.za
marise@boxndice.co.za

Die aanleer van getalkombinasies in graad 1:

Wat is getalkombinasies?

Die kombinasies van 'n spesifieke getal is al die verskillende wyses waarop daardie hoeveelheid groepeer kan word. Dit word dikwels maatjie-getalle genoem omdat ons twee getalle gelyktydig gebruik om 'n spesifieke getal voor te stel.

Kom ons kyk na die kombinasies van 3. Neem enige 3 voorwerpe wat julle in die huis het.



Die voorwerpe kan groepeer word as

0 en 3



Die voorwerpe kan groepeer word as

2 en 1

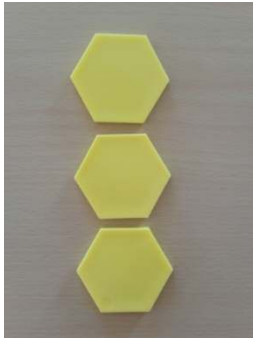


Die voorwerpe kan groepeer word as

1 en 2



www.boxndice.co.za
marise@boxndice.co.za



Die voorwerpe kan groepeer word as

3 en 0



Die kombinasies van 3 kan ook met
getalblokkies voorgestel word:

0 en 3 → $0 + 3$

1 en 2 → $1 + 2$

2 en 1 → $2 + 1$

3 en 0 → $0 + 3$



www.boxndice.co.za
marise@boxndice.co.za

Op dieselfde wyse kan die kombinasies van die getal 4 ook met voorwerpe uitgepak word.



Die kombinasies van 4 kan ook met getalblokkies voorgestel word:

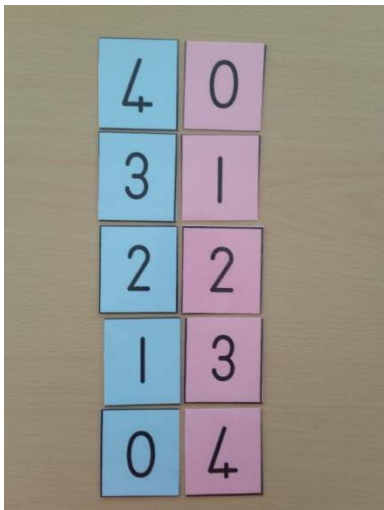
$$0 \text{ en } 4 \rightarrow 0 + 4$$

$$1 \text{ en } 3 \rightarrow 1 + 3$$

$$2 \text{ en } 2 \rightarrow 2 + 2$$

$$3 \text{ en } 1 \rightarrow 3 + 1$$

$$4 \text{ en } 0 \rightarrow 4 + 0$$



Gebruik gerus ook getalkaartjies om die kombinasies vas te lê. Dit kan 'n lekker speletjie wees. Jy sit 'n getalkaartjie neer en jou kind moet die kombinasie-kaartjie neersit om 'n sekere getal te maak.

Hou die konkrete voorwerpe byderhand indien jou kind sukkel om dit net met die kaartjies te doen.



www.boxndice.co.za
marise@boxndice.co.za

Die kombinasies van 5 lyk so:



5 en 0



4 en 1



3 en 2



2 en 3



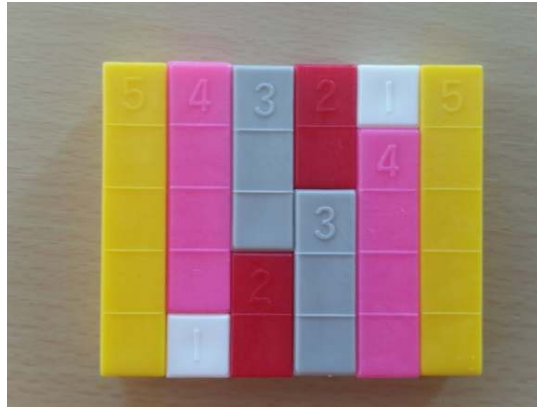
1 en 4



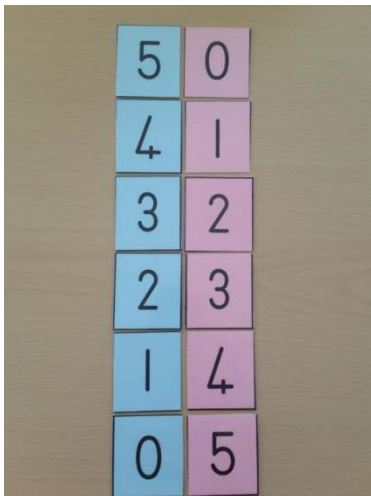
0 en 5



www.boxndice.co.za
marise@boxndice.co.za



Die kombinasies van 5 kan ook met
getalblokkies voorgestel word:



0 en 5 → 0 + 5

1 en 4 → 1 + 4

2 en 3 → 2 + 3

3 en 2 → 3 + 2

4 en 1 → 4 + 1

5 en 0 → 5 + 0

Speel nou ook die speletjie met die getalkaarte.

Die kombinasies van die getalle tot en met 10 word in graad 1 aangeleer.