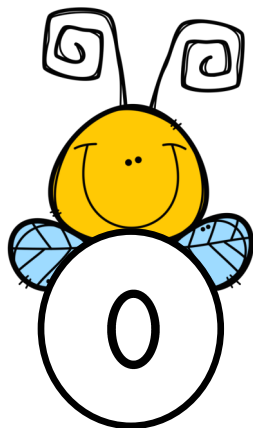


+ erbijsommen of plus

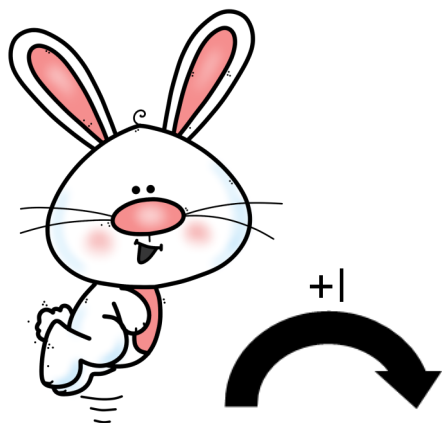


Erbij 0

“Een 0 is flauwekul.”

$$7+0=7$$

$$0+6=6$$

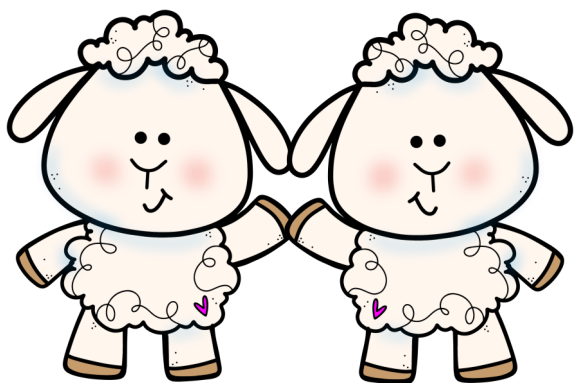


Erbij 1

“Verder tellen maar, één erbij en je bent al klaar.”

$$3+1=4$$

$$7+1=8$$



Tweelingsommen/Dubbelsommen

“Wat de tweelingen ook beleven, het antwoord op de som is even .”

$$2+2=4$$

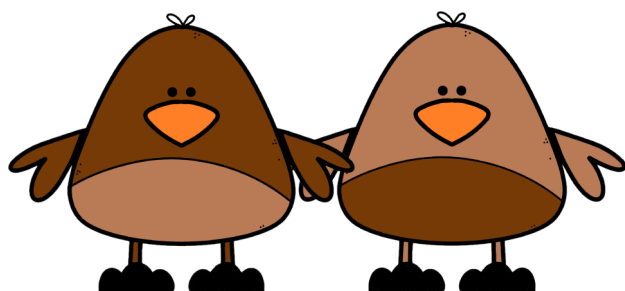
$$5+5=10$$

$$3+3=6$$

$$6+6=12$$

$$4+4=8$$

$$7+7=14$$



Bijna Tweelingsommen/Dubbelsommen

“Ze lijken wel wat op elkaar, maar doe er ééntje bij, dan pas zijn ze klaar.”

$$2+3=5$$

$$6+7=13$$





Verliefde getallen

“Deze getallen zijn een paar, ze zijn altijd tien bij elkaar.”

$$5+5=10 \quad 8+2=10$$

$$6+4=10 \quad 9+1=10$$

$$7+3=10 \quad 10+0=10$$

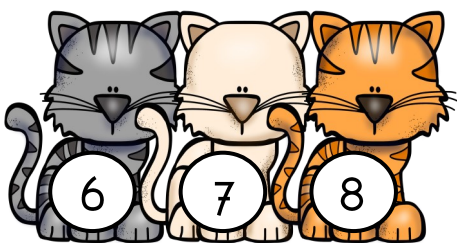


Omkeersommen

“Zet het grootste getal vooraan, dan zal de som heel makkelijk gaan.”

$$2+7=$$

$$7+2=9$$



Buurgetallen

“Elk getal heeft burenen, kijk! Dan weet je de andere gelijk.”

$$8-9-10$$

$$3-4-5$$



$$5 + \text{[snowflake]} = 9$$

Vleksommen/Stipsommen

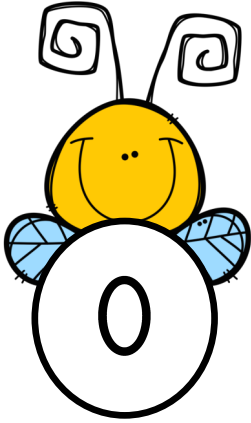
“Eén getal heeft zich verstoppt, maak de som zodat hij klopt.”

$$4+?=6$$

$$4+2=6$$



- erafsommen of min

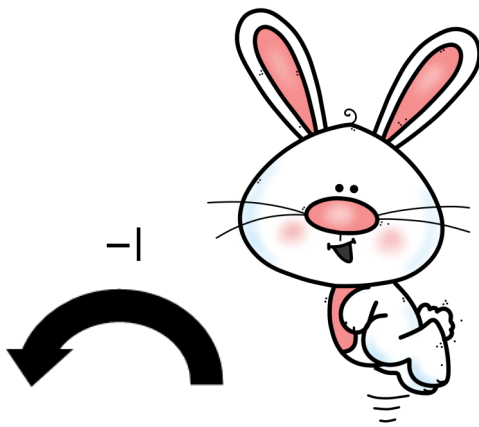


Eraf 0

“Een 0 is flauwekul”

$$7-0=7$$

$$2-0=2$$



Eraf 1

“Eéntje terug, dat is vlug.”

$$8-1=7$$

$$7-1=6$$



Verdwijnsommen

“Trek ik twee dezelfde getallen van elkaar af.

Laat ik ze verdwijnen met mijn toverstaf.”

$$8-8=0$$

$$3-3=0$$



Bijna Verdwijnsommen

“Wegtoveren zal niet gaan, er blijft er eentje staan.”

$$8-7=1$$

$$5-4=1$$

