

SNEEUWBALLENSPEL

Doel: Ik kan vlot optellen en aftrekken tot en met 10.

Knip de sommen uit. Verfrommel het papier tot proppen, de zogenaamde "sneeuwballen". Gooi deze door de klas.

De leerlingen pakken een sneeuwbal en rekenen de som uit.

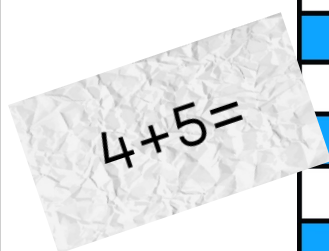
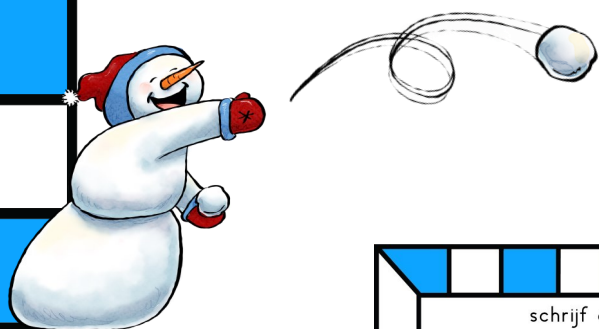
Deze schrijven ze op het bijgevoegde werkblad.

Daarna verfrommelt de leerlingen het papier weer en gooien het weer door de lucht.

Ga zo door tot het werkblad vol is of tot de tijd voorbij is.

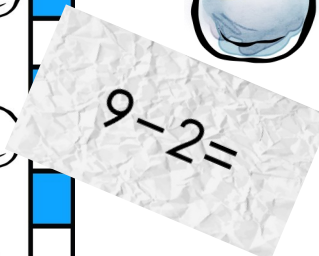
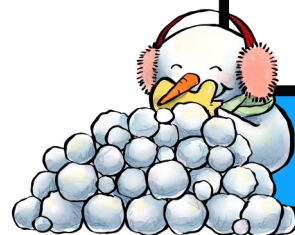
Kies uit:
verliefde getallen
dubbelsommen
+1 +2 +5 -1 -2 -5
of door elkaar

Of:
Laat de kinderen
zelf sommen
verzinnen en
opschrijven.



schrijf de som en het antwoord op

$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$	$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$
$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$	$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$
$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$	$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$
$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$	$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$
$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$	$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$



$$0 + 0 =$$

$$4 + 4 =$$

$$1 + 1 =$$

$$5 + 5 =$$

$$2 + 2 =$$

$$6 + 6 =$$

$$3 + 3 =$$

$$7 + 7 =$$

$$8 + 8 =$$

$$1 + 9 =$$

$$9 + 9 =$$

$$2 + 8 =$$

$$10 + 10 =$$

$$3 + 7 =$$

$$0 + 10 =$$

$$4 + 6 =$$

$$5 + 5 =$$

$$9 + 1 =$$

$$6 + 4 =$$

$$10 + 0 =$$

$$7 + 3 =$$

$$0 + 1 =$$

$$8 + 2 =$$

$$1 + 1 =$$

$2 + 1 =$

$6 + 1 =$

$3 + 1 =$

$7 + 1 =$

$4 + 1 =$

$8 + 1 =$

$5 + 1 =$

$9 + 1 =$

$$2 + 2 =$$

$$6 + 2 =$$

$$3 + 2 =$$

$$7 + 2 =$$

$$4 + 2 =$$

$$8 + 2 =$$

$$5 + 2 =$$

$$9 + 2 =$$

$$1 - 1 =$$

$$5 - 1 =$$

$$2 - 1 =$$

$$6 - 1 =$$

$$3 - 1 =$$

$$7 - 1 =$$

$$4 - 1 =$$

$$8 - 1 =$$

$$9 - 1 =$$

$$4 - 2 =$$

$$10 - 1 =$$

$$5 - 2 =$$

$$2 - 2 =$$

$$6 - 2 =$$

$$3 - 2 =$$

$$7 - 2 =$$

$$8 - 2 =$$

$$1 + 5 =$$

$$9 - 2 =$$

$$2 + 5 =$$

$$10 - 2 =$$

$$3 + 5 =$$

$$0 + 5 =$$

$$4 + 5 =$$

$5 + 5 =$

$7 - 5 =$

$10 - 5 =$

$6 - 5 =$

$9 - 5 =$

$5 - 5 =$

$8 - 5 =$

schrijf de som en het antwoord op

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$



schrijf de som en het antwoord op

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

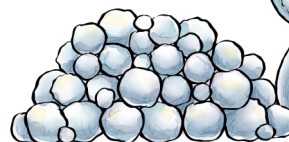
$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$



schrijf de som en het antwoord op

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$$

