

WWW.JUFJASMIJNOVERONDERWIJS.NL



@JUFJASMIJNOVERONDERWIJS

BUNDEL 1

plus en
minsommen

met overschrijding
van het eerste tiental

$$9 + 7 = 16$$

$$15 - 8 = 7$$



NAAM:

BIJ MIJ GING HET ZO:

OPTELLEN EN AFTREKKEN



op de getallenlijn

OPDRACHT 1. REKEN DE SOM UIT. SCHRIJF HET STARTGETAL OP EN
MAAK SPRONGEN OP DE GETALLENLIJN.

$$3 + 9 =$$



$$4 + 8 =$$



$$5 + 9 =$$



$$6 + 8 =$$



$$11 - 7 =$$



$$14 - 8 =$$



$$13 - 6 =$$



$$15 - 9 =$$



$8 + 7 =$



$7 + 7 =$



$4 + 9 =$



$7 + 6 =$



$9 + 8 =$



$17 - 8 =$



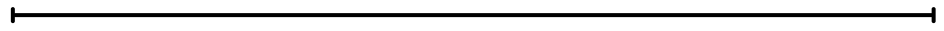
$12 - 8 =$



$17 - 9 =$



$16 - 9 =$



$13 - 7 =$



NAAM:

BIJ MIJ GING HET ZO:

OPTELLEN EN AFTREKKEN

met pijlentaal 

OPDRACHT 1. REKEN DE SOM UIT. SCHRIJF HET STARTGETAL OP EN MAAK SPRONGEN OP DE GETALLENLIJN. DAARNA MET PIJLENTAAL.

$$5 + 9 =$$



$$5 + 9 =$$



$$7 + 7 =$$



$$7 + 7 =$$



$$16 - 8 =$$



$$16 - 8 =$$



$$12 - 5 =$$



$$12 - 5 =$$



$7 + 6 =$
^

$7 + 6 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$5 + 7 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$3 + 9 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$7 + 7 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$12 - 6 =$
^

$12 - 6 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$11 - 3 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$14 - 7 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$13 - 5 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

NAAM:

BIJ MIJ GING HET ZO:

OPTELLEN EN AFTREKKEN

met pijlentaal 

OPDRACHT 1. REKEN DE SOM UIT. MAAK GEBRUIK VAN PIJLENTAAL OM TOT HET ANTWOORD TE KOMEN.

$$3 + 9 =$$



$$4 + 8 =$$



$$5 + 9 =$$



$$6 + 8 =$$



$$11 - 7 =$$



$$14 - 8 =$$



$$13 - 6 =$$



$$15 - 9 =$$



$8 + 7 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$7 + 7 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$4 + 9 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$7 + 6 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$9 + 8 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$17 - 8 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$12 - 8 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$17 - 9 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$16 - 9 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$13 - 7 =$
^

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

NAAM:

BIJ MIJ GING HET ZO:

OPTELLEN EN AFTREKKEN



met pijlentaal

OPDRACHT 1. REKEN DE SOM UIT. MAAK GEBRUIK VAN PIJLENTAAL OM TOT HET ANTWOORD TE KOMEN.

$$6 + 7 =$$

_____ → _____ → _____
STARTGETAL TIENTAL ANTWOORD

$$9 + 3 =$$

_____ → _____ → _____

$$7 + 6 =$$

_____ → _____ → _____

$$6 + 9 =$$

_____ → _____ → _____

$$13 - 4 =$$

_____ → _____ → _____

$$15 - 8 =$$

_____ → _____ → _____

$$16 - 8 =$$

_____ → _____ → _____

$$11 - 6 =$$

_____ → _____ → _____

$9 + 7 =$
^

_____ → _____ → _____

$7 + 6 =$
^

_____ → _____ → _____

$7 + 5 =$
^

_____ → _____ → _____

$9 + 9 =$
^

_____ → _____ → _____

$7 + 4 =$
^

_____ → _____ → _____

$15 - 6 =$
^

_____ → _____ → _____

$13 - 8 =$
^

_____ → _____ → _____

$11 - 7 =$
^

_____ → _____ → _____

$14 - 5 =$
^

_____ → _____ → _____

$12 - 5 =$
^

_____ → _____ → _____

NAAM:

BIJ MIJ GING HET ZO:

OPTELEN EN AFTREKKEN



met hulpsommen

OPDRACHT 1. REKEN DE SOM UIT. REKEN DE HULPSOMMEN UIT OM TOT HET ANTWOORD TE KOMEN.

$$3 + 9 =$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$4 + 8 =$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$5 + 9 =$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$6 + 8 =$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$11 - 7 =$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$14 - 8 =$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$13 - 6 =$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$15 - 9 =$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$9 + 7 =$
^

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$7 + 6 =$
^

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$7 + 5 =$
^

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$9 + 9 =$
^

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$7 + 4 =$
^

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$15 - 6 =$
^

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$13 - 8 =$
^

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$11 - 7 =$
^

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$14 - 5 =$
^

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$12 - 5 =$
^

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

NAAM:

BIJ MIJ GING HET ZO:

OPTELLEN EN AFTREKKEN



met hulpsommen

OPDRACHT 1. REKEN DE SOM UIT. REKEN DE HULPSOMMEN UIT OM TOT HET ANTWOORD TE KOMEN.

$$5 + 9 =$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$4 + 6 =$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$5 + 6 =$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$6 + 7 =$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$11 - 5 =$$



$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$14 - 9 =$$



$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$12 - 6 =$$



$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$11 - 9 =$$



$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

BIJ MIJ GING HET ZO:

OPTELLEN EN AFTREKKEN

uit het hoofd 

OPDRACHT 2. REKEN DE SOM UIT. PROBEER HET UIT JOUW HOOFD. HEB JE DE HULPSOM NOG NODIG? GEBRUIK DAN JOUW KLADBLOK.

$5 + 8 =$



$9 + 4 =$



$8 + 4 =$



$5 + 7 =$



$8 + 5 =$



$7 + 5 =$



$7 + 8 =$



$9 + 6 =$



$7 + 4 =$



$13 - 6 =$



$13 - 5 =$



$12 - 7 =$



$18 - 9 =$



$11 - 8 =$



$17 - 9 =$



$11 - 2 =$



$13 - 7 =$



$15 - 9 =$



$13 - 4 =$



$5 + 6 =$



$14 - 8 =$



$8 + 8 =$



$5 + 6 =$



$11 - 7 =$



$15 + 8 =$



$14 - 6 =$



$12 - 6 =$



NAAM:

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$



$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$



$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$



$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$



$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$



$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$



$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$



$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$



$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$



$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$



NAAM:

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

_____ → _____ → _____

NAAM:

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \underset{\wedge}{\square} =$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$\square + \square =$
^

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square =$
^

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square =$
^

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square =$
^

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square =$
^

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square - \square =$
^

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square =$
^

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square =$
^

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square =$
^

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square =$
^

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$