



Cijferzoeker

## Bedoeling

Een keer geen woordzoeker, maar een cijferzoeker! De kinderen oefenen tijdens het maken van deze cijferzoeker met de volgende onderdelen van rekenen:

- o Delen
- o Vermenigvuldigen
- o Optellen
- o Aftrekken

### Nodig:

- o De cijferzoeker uit dit bestand
  - o Pen/ potlood
- o Eventueel een kladblaadje om de sommen uit te rekenen

### Voorbereiding:

Print de cijferzoeker uit. In dit document zijn twee varianten van de cijferzoeker te vinden. Eén zoeker zonder hulpvakjes en één met hulpvakjes. De zoeker met hulpvakjes geeft telkens het eerste cijfer van een uitkomst aan. De kinderen weten dan waar ze ongeveer moeten zoeken.

### Uitvoering:

Geef iedere leerling een cijferzoeker. De leerlingen rekenen de sommen uit en zoeken de uitkomst op in de cijferzoeker. Het is handig om de uitkomst ook even naast de som te schrijven.

# Cijferzoeker

$7006 - 2877 =$

$1234 + 3428 =$

$680 : 8 =$

$8524 - 5043 =$

$1819 + 3344 =$

$960 : 20 =$

$8978 - 3299 =$

$16 \times 15 =$

$864 : 4 =$

$1303 - 970 =$

$38 \times 21 =$

$924 : 66 =$

$543 + 528 =$

$18 \times 15 =$

$3875 + 2254 =$

$859 + 215 =$

$75 \times 19 =$

$6714 - 2387 =$

1	5	4	1	2	9	4	2	3	4	8	1	3	1	9	6
4	3	4	6	9	0	7	9	8	1	2	3	8	0	1	1
2	4	4	6	6	2	2	1	3	5	6	3	7	7	6	2
5	1	2	3	5	3	2	2	8	8	8	5	2	1	0	9
5	4	3	3	3	9	0	4	1	2	3	7	5	6	7	9
5	2	3	2	1	2	1	0	1	7	5	4	9	0	0	5
1	7	2	1	8	6	2	5	0	9	0	3	1	2	4	7
6	0	2	4	3	4	1	6	7	0	9	2	7	8	4	5
3	4	2	4	5	3	6	7	4	8	0	7	8	6	8	3

# Cijferzoeker

$7006 - 2877 =$

$1234 + 3428 =$

$680 : 8 =$

$8524 - 5043 =$

$1819 + 3344 =$

$960 : 20 =$

$8978 - 3299 =$

$16 \times 15 =$

$864 : 4 =$

$1303 - 970 =$

$38 \times 21 =$

$924 : 66 =$

$543 + 528 =$

$18 \times 15 =$

$3875 + 2254 =$

$859 + 215 =$

$75 \times 19 =$

$6714 - 2387 =$

1	5	4	1	2	9	4	2	3	4	8	1	3	1	9	6
4	3	4	6	9	0	7	9	8	1	2	3	8	0	1	1
2	4	4	6	6	2	2	1	3	5	6	3	7	7	6	2
5	1	2	3	5	3	2	2	8	8	8	5	2	1	0	9
5	4	3	3	3	9	0	4	1	2	3	7	5	6	7	9
5	2	3	2	1	2	1	0	1	7	5	4	9	0	0	5
1	7	2	1	8	6	2	5	0	9	0	3	1	2	4	7
6	0	2	4	3	4	1	6	7	0	9	2	7	8	4	5
3	4	2	4	5	3	6	7	4	8	0	7	8	6	8	3

# Antwoorden cijferzoeker

$7006 - 2877 = 4129$

$1234 + 3428 = 4662$

$680 : 8 = 85$

$8524 - 5043 = 3481$

$1819 + 3344 = 5163$

$960 : 20 = 48$

$8978 - 3299 = 5679$

$16 \times 15 = 240$

$864 : 4 = 216$

$1303 - 970 = 333$

$38 \times 21 = 798$

$924 : 66 = 14$

$543 + 528 = 1071$

$18 \times 15 = 270$

$3875 + 2254 = 6129$

$859 + 215 = 1074$

$75 \times 19 = 1425$

$6714 - 2387 = 4327$

1	5	4	1	2	9	4	2	3	4	8	1	3	1	9	6
4	3	4	6	9	0	7	9	8	1	2	3	8	0	1	1
2	4	4	6	6	2	2	1	3	5	6	3	7	7	6	2
5	1	2	3	5	3	2	2	8	8	8	5	2	1	0	9
5	4	3	3	3	9	0	4	1	2	3	7	5	6	7	9
5	2	3	2	1	2	1	0	1	7	5	4	9	0	0	5
1	7	2	1	8	6	2	5	0	9	0	3	1	2	4	7
6	0	2	4	3	4	1	6	7	0	9	2	7	8	4	5
3	4	2	4	5	3	6	7	4	8	0	7	8	6	8	3