



Cijferzoeker



Extra uitdaging groep 7

## Bedoeling

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

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

### Nodig:

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

### Voorbereiding:

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. Jullie weten dan waar je ongeveer moet zoeken.

### Uitvoering:

Jullie 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