



Leerspelletjes
Reken
Kwartet

Groep 3

2026

Spelwitteg



Rekenkwartet

Met dit rekenkwartet oefent uw kind spelenderwijs met plus-, min- en keersommen. Elk setje (kwartet) hoort bij één getal (van 2 tot en met 10). Door te zoeken naar de juiste sommen, leert uw kind flexibel rekenen en getallen snel te herkennen!

Vorbereiding

Print de kaarten uit.

Plastificeer de vellen voor extra stevigheid.

Knip alle kaarten netjes los.

Wat zit er in een setje (kwartet)?

Elk getal heeft 4 kaarten:

Het cijfer zelf (bijvoorbeeld: 4)

Een plussom (bijvoorbeeld: $2 + 2$)

Een minsom (bijvoorbeeld: $5 - 1$)

Een keersom (bijvoorbeeld: 2×2)

Spelregels

Verdelen: Schud de kaarten en geef elke speler 4 kaarten. De rest van de kaarten ligt op een dichte stapel.

Vragen: Als je aan de beurt bent, vraag je een andere speler om een kaart die jij zoekt.

Voorbeeld: "Mag ik van jou van het getal 4 de kaart met $2 + 2$?"

Let op: Je mag dit alleen vragen als je zelf al minimaal één kaart van het getal 4 hebt!

Wel op zak: Heeft de andere speler de kaart? Dan moet diegene de kaart aan jou geven.

Je mag nog een keer vragen.

Niet op zak: Heeft de speler de kaart niet? Dan pak je een kaart van de stapel en is de volgende speler aan de beurt.

Kwartet! Heb je alle 4 de kaarten van een getal? Roep dan hardop "Kwartet!" en leg de set op tafel.

De winnaar: Wie aan het einde de meeste kwartetten heeft, heeft gewonnen!



2

- 2
- 1+1
- 4-2
- 1x2



1+1

- 2
- 1+1
- 4-2
- 1x2



4-2

- 2
- 1+1
- 4-2
- 1x2



1x2

- 2
- 1+1
- 4-2
- 1x2



3

- 3
- 2+1
- 8-5
- 1x3



2+1

- 3
- 2+1
- 8-5
- 1x3



8-5

- 3
- 2+1
- 8-5
- 1x3



1x3

- 3
- 2+1
- 8-5
- 1x3



4

- 4
- 2+2
- 10-6
- 2x2



2+2

- 4
- 2+2
- 10-6
- 2x2



10-6

- 4
- 2+2
- 10-6
- 2x2



2x2

- 4
- 2+2
- 10-6
- 2x2



5

- 5
- 2+3
- 10-5
- 5x1



2+3

- 5
- 2+3
- 10-5
- 5x1



10-5

- 5
- 2+3
- 10-5
- 5x1



5x1

- 5
- 2+3
- 10-5
- 5x1



6

- 6
- 3+3
- 9-3
- 3x2



3+3

- 6
- 3+3
- 9-3
- 3x2



9-3

- 6
- 3+3
- 9-3
- 3x2



3x2

- 6
- 3+3
- 9-3
- 3x2



7

- 7
- 5+2
- 8-1
- 7x1



5+2

- 7
- 5+2
- 8-1
- 7x1



8-1

- 7
- 5+2
- 8-1
- 7x1



7x1

- 7
- 5+2
- 8-1
- 7x1



8

- 8
- 5+3
- 10-2
- 4x2



5+3

- 8
- 5+3
- 10-2
- 4x2



10-2

- 8
- 5+3
- 10-2
- 4x2



4x2

- 8
- 5+3
- 10-2
- 4x2



9

- 9
- 6+3
- 10-1
- 1x9



6+3

- 9
- 6+3
- 10-1
- 1x9



10-1

- 9
- 6+3
- 10-1
- 1x9



1x9

- 9
- 6+3
- 10-1
- 1x9



10

- 10
- 4+6
- 10-0
- 5x2



4+6

- 10
- 4+6
- 10-0
- 5x2



10-0

- 10
- 4+6
- 10-0
- 5x2



5x2

- 10
- 4+6
- 10-0
- 5x2

Voorbeeld foto's

