

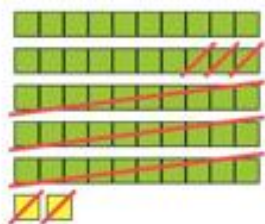


1+2=□
4-3=□

Lees en los op.

1 De kinderen spelen tikkertje op de speelplaats. Mats is de tikker. Hij moet 52 kinderen tikken. Hij heeft er nu al 35 getikt.

V Hoeveel kinderen nog te gaan?



B $52 - 35 = 52 - 30 - 5 = \dots$

A Mats moet nog kinderen tikken. OK

2 Er spelen 94 kinderen voetbal op de speelplaats. Er spelen 32 kinderen **minder** met het springtouw dan dat er voetbal spelen.



V Hoeveel kinderen spelen er met een springtouw?

T

B _____

A Op de speelplaats spelen er kinderen met een springtouw. OK

3 Jack en Senne maken een muur van dominoblokjes. Helaas, als blokje 74 rechtop staat, duwt Senne per ongeluk tegen een blokje. Er vallen er 19 om!



V Hoeveel blokjes staan er nog rechtop?

T

B _____

A Er staan nog dominoblokjes rechtop. OK



$$1+2=\square$$

$$4-3=\square$$

Lees en los op.

Aantal kinderen van de eerste graad van school 'De groene boom'	
1e leerjaar A: 18	2e leerjaar A: 23
1e leerjaar B: 19	2e leerjaar B: 21
1e leerjaar C: .	
Totaal eerste graad: 99 kinderen	



- **V₁** Hoeveel kinderen zitten er in het eerste leerjaar C?
B₁ _____

- **A₁** In klas C zitten er . kinderen. **OK**
- **V₂** Hoeveel kinderen hebben ze **meer** in het eerste leerjaar dan in het tweede leerjaar?
B₂ _____

- **A₂** In het eerste leerjaar zitten er . kinderen **meer**. **OK**
- Deze week zijn er veel kinderen thuis met griep. In het eerste leerjaar zijn er in klas A 5 kinderen ziek, in klas B 6 en in klas C 4. In het tweede leerjaar zijn er in klas A 9 afwezig en in klas B 5.
 - V₃** Hoeveel kinderen zijn er in totaal aanwezig in het 1e leerjaar?
 - V₄** Hoeveel kinderen zijn er in totaal aanwezig in het 2e leerjaar?
 - B₃** _____
 - B₄** _____
 - A₃** In het 1e leerjaar zijn er slechts . kinderen op school. **OK**
 - A₄** In het 2e leerjaar zijn er slechts . kinderen op school. **OK**