

# 5.1

# Slangen en ladders



### Doel

Ik kan de tafels 1 tot en met 10 vlot uitrekenen.


### Materialen

- dobbelsteen 1 - 6
- blauwe pion
- rode pion

### Stappen

1. Zet je pion op start.
2. Gooi met de dobbelsteen. Verplaats je pion.
3. Kom je op een som? Reken de som uit. De ander controleert of het antwoord goed is.
4. Kom je op een ladder? Reken de som uit. Controleer het antwoord. Alleen bij een goed antwoord mag je omhoog.
5. Kom je op een slang? Glijd naar beneden.
6. Wissel van beurt.
7. Wie is als eerste bij het einde?

 = omlaag     = omhoog

|                |                |                 |   |                 |                |                 |
|----------------|----------------|-----------------|---|-----------------|----------------|-----------------|
| <b>einde</b>   | $6 \times 6 =$ | $10 \times 0 =$ |  | $10 \times 3 =$ | $9 \times 6 =$ | $2 \times 9 =$  |
| $3 \times 9 =$ | $8 \times 8 =$ | $4 \times 5 =$  | $2 \times 10 =$   | $9 \times 7 =$  | $8 \times 7 =$ | $4 \times 8 =$  |
| $7 \times 2 =$ | $8 \times 5 =$ | $3 \times 3 =$  | $9 \times 5 =$  | $5 \times 8 =$  | $9 \times 9 =$ |                 |
| $8 \times 3 =$ | $7 \times 5 =$ | $4 \times 6 =$  | $9 \times 3 =$  | $7 \times 7 =$  | $4 \times 9 =$ | $5 \times 10 =$ |
| $7 \times 6 =$ | $6 \times 7 =$ | $8 \times 9 =$  | $7 \times 3 =$  | $9 \times 9 =$  | $8 \times 7 =$ |                 |
| <b>start</b>   | $6 \times 8 =$ | $6 \times 6 =$  | $9 \times 8 =$  | $5 \times 6 =$  | $8 \times 2 =$ | $8 \times 4 =$  |