

# Tafels springen

Tafels van 1 t/m 12

Wat heb je nodig?

- Kies een tafel uit: van deze tafel heb je de sommenkaartjes en de bladen nodig. Via printinstellingen kun je zorgen dat alleen deze pagina's worden geprint.
- Kikkers: te koop bij de Action, Hema, bol.com, [www.lobbes.com](http://www.lobbes.com) en op nog veel meer plekken. Voor elke speler heb je één kikker nodig.
- Een bakje om de sommenkaartjes in te doen.



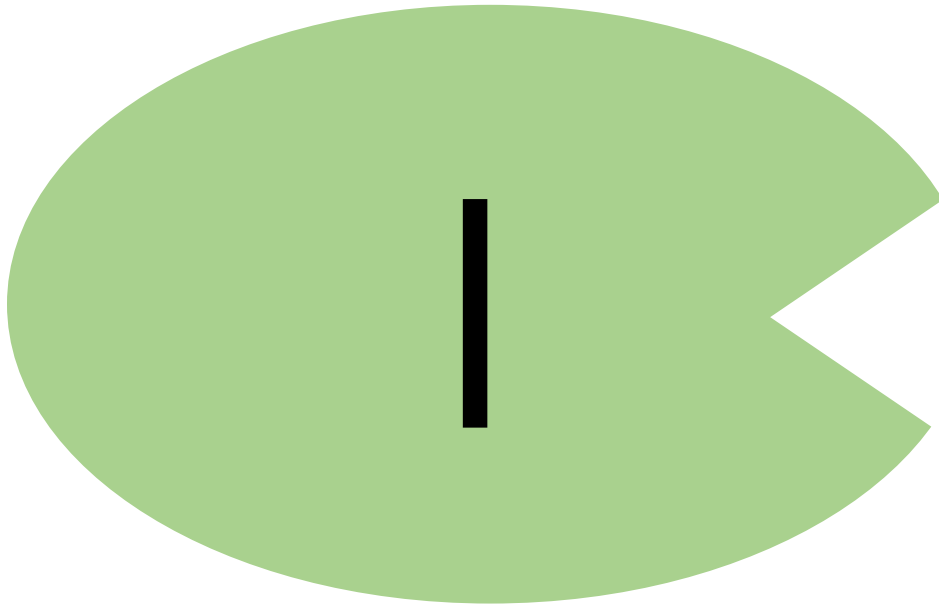
Hoe werkt het?

Knip de sommenkaartjes en de kaartjes met antwoorden uit. De kaartjes met uitkomsten worden verspreid op tafel gelegd. De eerste speler pakt een kaartje. De speler rekt de som uit en probeert met de kikker zo dicht mogelijk bij het juiste antwoord te komen. Dit mag de speler één keer proberen. Daarna mogen de andere spelers proberen met hun kikker in één keer zo dicht mogelijk bij het juiste antwoord te komen. De speler die de kikker het dichtstbij het juiste antwoord krijgt, heeft een punt. Daarna herhalen de spelers bovenstaande stappen.

Let op: het kan zijn dat de kikker omvalt. Dit maakt niet uit voor het spel. Je krijgt een punt als de kikker dichterbij het antwoord is dan de andere kikkers.




# Tafel van 1




$$1 \times 1$$




$$2 \times 1$$




$$3 \times 1$$


$$4 \times 1$$


$$5 \times 1$$


4

$$6 \times 1$$



$$7 \times 1$$



5

$$8 \times 1$$



6

$$9 \times 1$$



$$10 \times 1$$



7

$$1 \times 1$$



$$2 \times 1$$



$$3 \times 1$$



$$4 \times 1$$



$$5 \times 1$$



8

9

10

$$6 \times 1$$



$$7 \times 1$$



$$8 \times 1$$



$$9 \times 1$$



$$10 \times 1$$





# Tafel van 2

2

$$1 \times 2$$



$$2 \times 2$$



4

$$3 \times 2$$



$$4 \times 2$$



6

$$5 \times 2$$



8

$$6 \times 2$$



$$7 \times 2$$



10

$$8 \times 2$$



$$9 \times 2$$



12

$$10 \times 2$$





14

$1 \times 2$



16

$2 \times 2$



18

$3 \times 2$



$4 \times 2$



$5 \times 2$



20

$$6 \times 2$$



$$7 \times 2$$



$$8 \times 2$$



$$9 \times 2$$



$$10 \times 2$$





# Tafel van 3

3

$$1 \times 3$$



$$2 \times 3$$



6

$$3 \times 3$$



$$4 \times 3$$



9

$$5 \times 3$$



12

$$6 \times 3$$



$$7 \times 3$$



15

$$8 \times 3$$



$$9 \times 3$$



18

$$10 \times 3$$



21

$1 \times 3$



$2 \times 3$



24

$3 \times 3$



$4 \times 3$



27

$5 \times 3$



30

$$6 \times 3$$



$$7 \times 3$$



$$8 \times 3$$



$$9 \times 3$$



$$10 \times 3$$



# Tafel van 4



# Tafel van 4

4

$$1 \times 4$$



$$2 \times 4$$



$$3 \times 4$$



$$4 \times 4$$



12

$$5 \times 4$$



16

$$6 \times 4$$



$$7 \times 4$$



20

$$8 \times 4$$



$$9 \times 4$$



24

$$10 \times 4$$



28

$1 \times 4$



$2 \times 4$



32

$3 \times 4$



36

$4 \times 4$



$5 \times 4$



40

$$6 \times 4$$



$$7 \times 4$$



$$8 \times 4$$



$$9 \times 4$$



$$10 \times 4$$





# Tafel van 5

5

$1 \times 5$



$2 \times 5$



$3 \times 5$



$4 \times 5$



15

$5 \times 5$



20

$$6 \times 5$$



$$7 \times 5$$



$$8 \times 5$$



$$9 \times 5$$



30

$$10 \times 5$$



35

$1 \times 5$



$2 \times 5$



40

$3 \times 5$



45

$4 \times 5$



$5 \times 5$





50

$$6 \times 5$$



$$7 \times 5$$



$$8 \times 5$$



$$9 \times 5$$



$$10 \times 5$$





# Tafel van 6

6

$$1 \times 6$$



$$2 \times 6$$



12

$$3 \times 6$$



18

$$4 \times 6$$



$$5 \times 6$$



24

$6 \times 6$



$7 \times 6$



30

$8 \times 6$



36

$9 \times 6$



$10 \times 6$



4 2

$1 \times 6$



$2 \times 6$



4 8

$3 \times 6$



$4 \times 6$



5 4

$5 \times 6$



60

$$6 \times 6$$



$$7 \times 6$$



$$8 \times 6$$



$$9 \times 6$$



$$10 \times 6$$





# Tafel van 7

7

$1 \times 7$



$2 \times 7$



$3 \times 7$



$4 \times 7$



$5 \times 7$



14

21



28

$$6 \times 7$$



$$7 \times 7$$



$$8 \times 7$$



$$9 \times 7$$



42

$$10 \times 7$$



49

$1 \times 7$



$2 \times 7$



56

$3 \times 7$



63

$4 \times 7$



$5 \times 7$



70

$$6 \times 7$$



$$7 \times 7$$



$$8 \times 7$$



$$9 \times 7$$



$$10 \times 7$$





# Tafel van 8

8

$$1 \times 8$$



$$2 \times 8$$



16

$$3 \times 8$$



24

$$4 \times 8$$



$$5 \times 8$$



32

$$6 \times 8$$



$$7 \times 8$$



40

$$8 \times 8$$



$$9 \times 8$$



48

$$10 \times 8$$



56

$1 \times 8$



$2 \times 8$



64

$3 \times 8$



$4 \times 8$



72

$5 \times 8$



80

$$6 \times 8$$



$$7 \times 8$$



$$8 \times 8$$



$$9 \times 8$$



$$10 \times 8$$







# Tafel van 9

9

$$1 \times 9$$



$$2 \times 9$$



$$3 \times 9$$



$$4 \times 9$$



27

$$5 \times 9$$



36

$6 \times 9$



$7 \times 9$



45

$8 \times 9$



54

$9 \times 9$



$10 \times 9$



63

$1 \times 9$



$2 \times 9$



72

$3 \times 9$



$4 \times 9$



81

$5 \times 9$



90

$$6 \times 9$$



$$7 \times 9$$



$$8 \times 9$$



$$9 \times 9$$



$$10 \times 9$$





# Tafel van 10

10

$$1 \times 10$$



$$2 \times 10$$



$$3 \times 10$$



$$4 \times 10$$



30

$$5 \times 10$$



40

$$6 \times 10$$



$$7 \times 10$$



50

$$8 \times 10$$



60

$$10 \times 10$$





70

$$1 \times 10$$



$$2 \times 10$$



$$3 \times 10$$



$$4 \times 10$$



$$5 \times 10$$



100

$$6 \times 10$$



$$7 \times 10$$



$$8 \times 10$$



$$9 \times 10$$



$$10 \times 10$$





# Tafel van 11

11

$$1 \times 11$$



$$2 \times 11$$



22

$$3 \times 11$$



33

$$4 \times 11$$



$$5 \times 11$$



44

$6 \times 11$



$7 \times 11$



55

$8 \times 11$



66

$9 \times 11$



$10 \times 11$



77

1 x 11



2 x 11



3 x 11



4 x 11



5 x 11



110

$$6 \times 11$$



$$7 \times 11$$



$$8 \times 11$$



$$9 \times 11$$



$$10 \times 11$$







# Tafel van 12

12

$$1 \times 12$$



$$2 \times 12$$



24

$$3 \times 12$$



36

$$4 \times 12$$



$$5 \times 12$$



48

$6 \times 12$



$7 \times 12$



60

$8 \times 12$



72

$9 \times 12$



$10 \times 12$



84

$1 \times 12$



$2 \times 12$



96

$3 \times 12$



108

$4 \times 12$



$5 \times 12$



120

$$6 \times 12$$



$$7 \times 12$$



$$8 \times 12$$



$$9 \times 12$$



$$10 \times 12$$



Bedankt voor het downloaden van dit document!

Veel plezier met de uitvoering 😊

Je kunt het bestand gratis delen met anderen. Ik zou het leuk vinden als je naar mij verwijst!

Volg mij op Instagram om op de hoogte te blijven van nieuwe materialen.

Instagram: @inde\_klas

Facebook: jufrianneindeklas

[www.jufrianneindeklas.nl](http://www.jufrianneindeklas.nl)



Het gebruikte lettertype is gedownload bij:  
[https://github.com/kostex/SchoolKX\\_New](https://github.com/kostex/SchoolKX_New)

Ofbeeldingen: [www.pixabay.com](http://www.pixabay.com)

