

RAKEN!

Bedoeling

Voor dit spel heb je 15 bekertjes en een pingpongbal nodig.

Print de onderstaande bewerking cirkels en startgetallen uit. Knip de cirkels en startgetallen uit en lamineer ze dan. Leg in ieder bekertje een bewerking cirkel. Het rekenen kan beginnen!

De bekertjes worden in een driehoek neergezet. De spelers trekken allemaal een startgetal. Dit getal schrijven zij op hun whiteboard. De speler met het laagste startgetal mag beginnen.

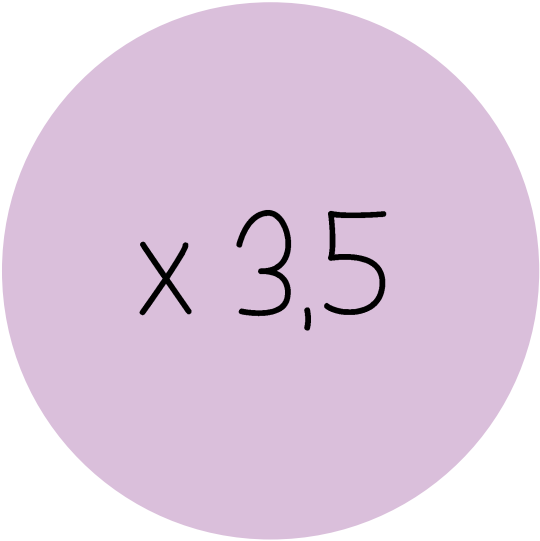
De beginnende speler gooit de pingpongbal. De bal wordt van een gekozen afstand geworpen. Gooit de speler mis? Dan is de volgende speler aan de beurt. Gooit de speler **raak**? De speler voert de gegooide bewerking uit bij zijn/haar getal. De speler noteert het nieuwe getal op het whiteboard. De volgende speler is nu aan de beurt.

Welke speler heeft na 15 minuten het hoogste getal op zijn/haar whiteboard staan?


Tip: Plak de bewerking cirkels niet in de bekens. Door ze ieder spel los in de bekens te leggen, kun je differentiëren in het niveau.



Bewerking cirkels kommagetallen:



$\times 3,5$




$\times 1,4$



$\times 7,3$



$\times 6,05$



$\times 9,33$



$\times 2,41$

x 4,98


x 5,11

x 8,003


halveer

verdubbel

halveer



$\times 3,09$

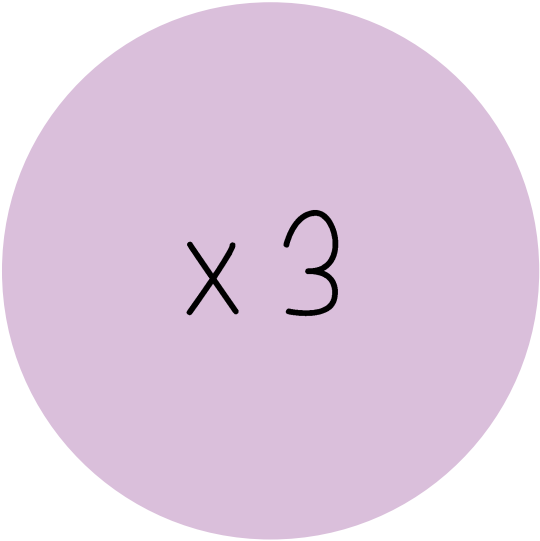


$\times 2,7$



$\times 6,8$


Bewerking cirkels hele getallen:



$\times 3$



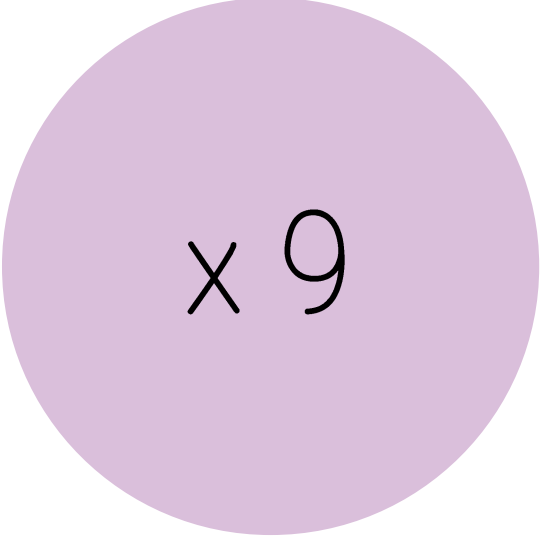
$\times 1$



$\times 7$



$\times 6$



$\times 9$



$\times 2$

$\times 4$

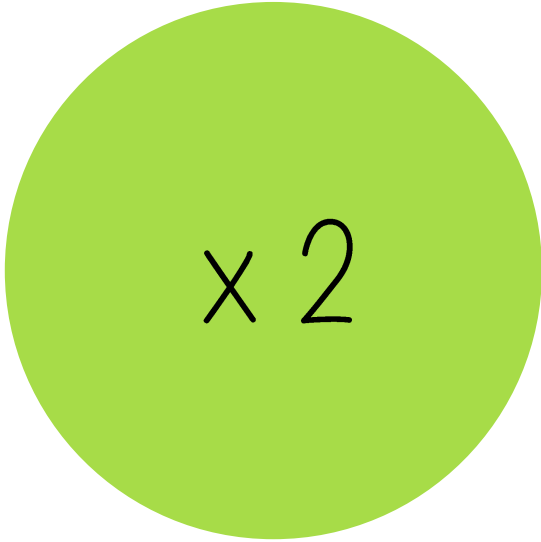
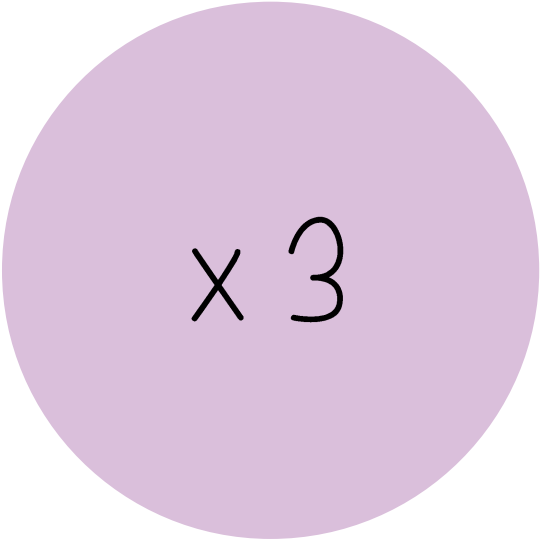
$\times 5$

$\times 8$

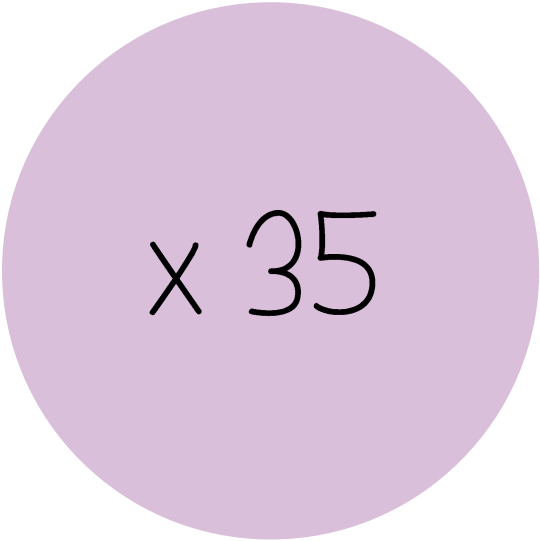
halveer


verdubbel

halveer



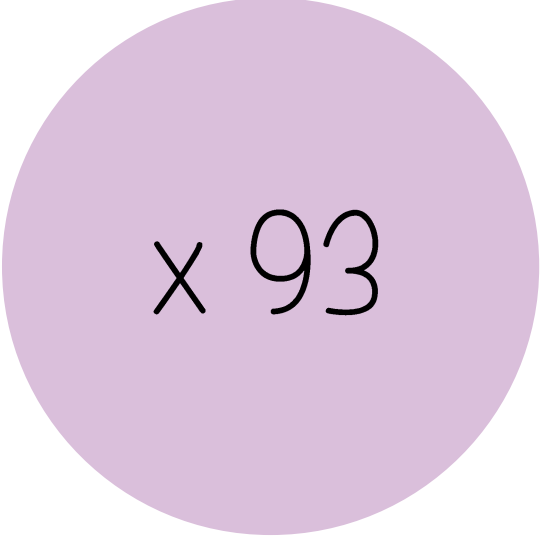
Bewerking cirkels tientallen:

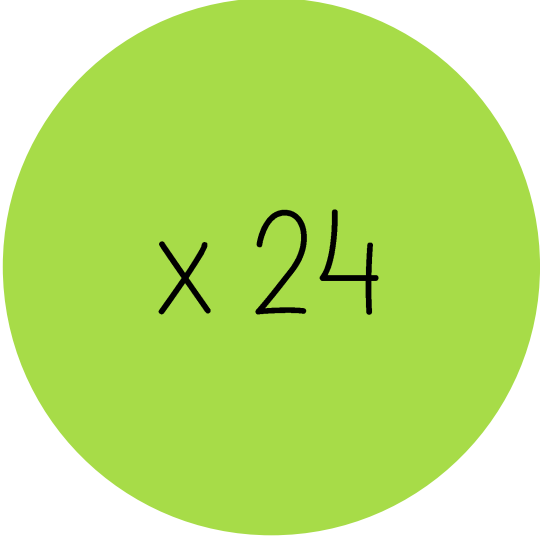

$$\times 35$$


$$\times 14$$


$$\times 73$$


$$\times 65$$


$$\times 93$$


$$\times 24$$

x 49

x 51

x 80


halveer

verdubbel

halveer

A solid purple circle containing the text "halveer".

halveer


A solid green circle containing the text "x 27".

x 27

A solid blue circle containing the text "x 68".

x 68

Bewerking cirkels negatieve getallen:



$\times 0,35$




$\times 0,14$



$\times 0,73$



$\times 0,65$



$\times 0,93$



$\times 0,24$

$\times 0,49$

$\times 0,51$

$\times 0,8$

halveer

verdubbel

halveer



$\times 0,39$



$\times 0,27$



$\times 0,68$

Startgetallen:

12

3

17

1

6

10

15

11

8

BEDANKT VOOR HET DOWNLOADEN!

Veel plezier met het document!
Je kunt het gratis delen met iedereen.

We zouden het leuk vinden als je onze social media bij anderen aanraadt! Tag je ons op Instagram en/of Facebook?

www.juffrouwfemke.com



 Juffrouw Femke groep 8

 @juffrouw_femke



 @kimvoordeklas