



Ik oefen  
de tafels van  
vermenigvuldiging

op muziek



# Aan de ouders

De tafels van vermenigvuldiging vormen de basis om goed te leren rekenen. Het is dan ook erg belangrijk dat je kind het goed begrijpt en de tafels vlot uit het hoofd kent.

Keer op keer tafels oefenen vinden de meeste kinderen niet leuk. Maar wat als dit op een leuke manier kan, al zingend op muziek? Dan wordt tafels leren een feest!

Bij elke tafel in dit boek (van 2 tot en met 10) staat een QR-code die je kind met een smartphone of tablet kan scannen.

Er verschijnt een link die je meteen naar het tafelliedje leidt. Eerst wordt elke bewerking uit een tafel voorgezongen en krijgt je kind de tijd om deze rustig na te zingen. Daarna volgt een test. Je kind hoort dan alleen de bewerking zonder uitkomst (bijvoorbeeld  $4 \times 8 = \dots$ ). Het is de bedoeling om de uitkomst dan zelf te zeggen of te zingen. Tot slot wordt de hele tafel nog eens met een kinderkoor herhaald.

Bovendien staat dit boek boordevol leuke oefeningen om de tafels helemaal onder de knie te krijgen. De vrolijke tekeningen houden je kind gemotiveerd om verder te oefenen zodat hij of zij op het einde van het boek een echte tafelkampioen is.

## Veel oefenplezier!

## Luister hier naar de intro!

### Zo werkt de QR-code:

- Open de camera-app op een smartphone of tablet (iOS of Android).
- Richt de camera op de QR-code.
- Er verschijnt een link om de achterliggende informatie van de QR-code te openen.
- Tik op de link en oefenen maar!



# De tafel van 1



$$1 \times 1 = 1$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$9 \times 1 = 9$$

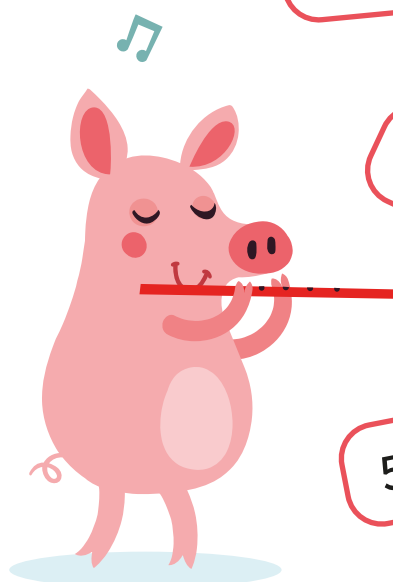
$$10 \times 1 = 10$$



- Verbind de vermenigvuldiging met de eentjes die erbij horen.

$7 \times 1$	●	●	1
$3 \times 1$	●	●	$1 + 1$
$8 \times 1$	●	●	$1 + 1 + 1$
$4 \times 1$	●	●	$1 + 1 + 1 + 1$
$10 \times 1$	●	●	$1 + 1 + 1 + 1 + 1$
$5 \times 1$	●	●	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$
$1 \times 1$	●	●	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$
$6 \times 1$	●	●	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$
$9 \times 1$	●	●	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$
$2 \times 1$	●	●	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

- Pak je beste potlood en los alle vermenigvuldigingen op!



$8 \times 1 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$10 \times 1 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$1 \times 1 = \dots$

Ik oefen de tafel van 1!

# De tafel van 2

Scan de code en zing mee!




$$1 \times 2 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 2 = 6$$


$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 2 = 10$$

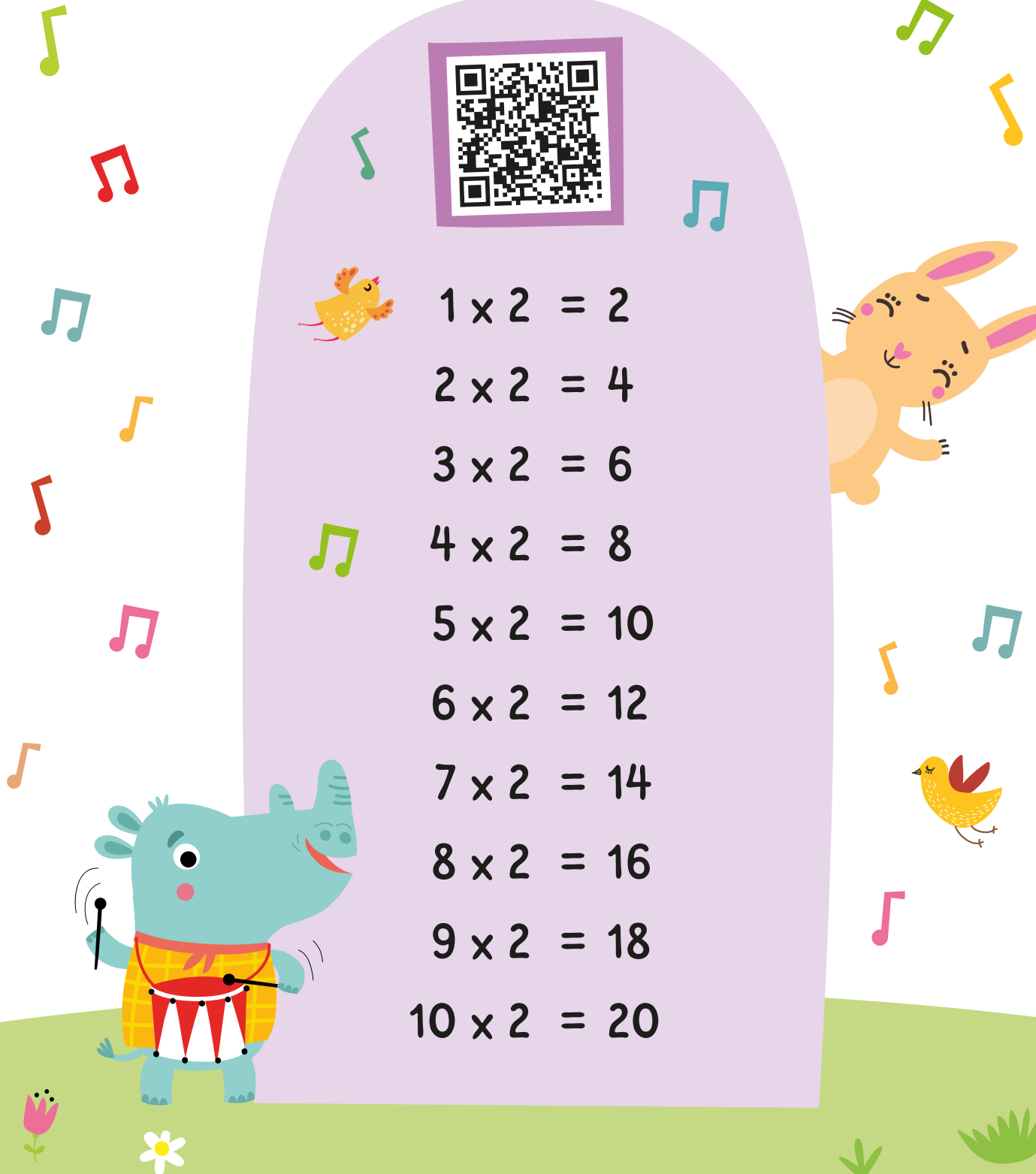
$$6 \times 2 = 12$$

$$7 \times 2 = 14$$

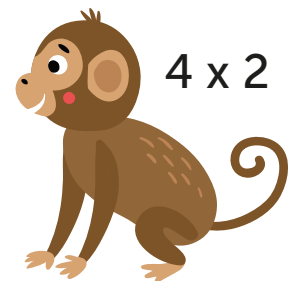
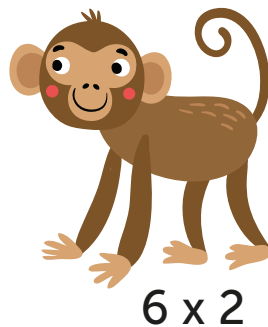
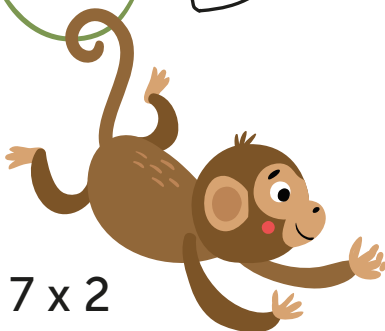
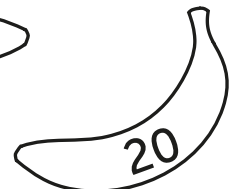
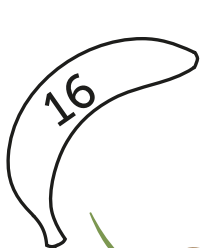
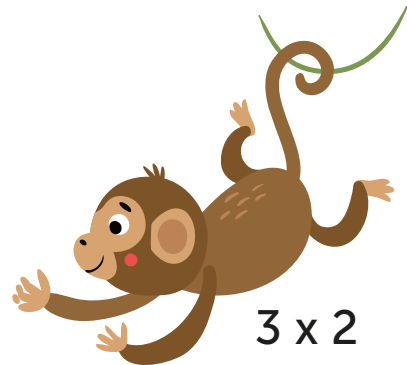
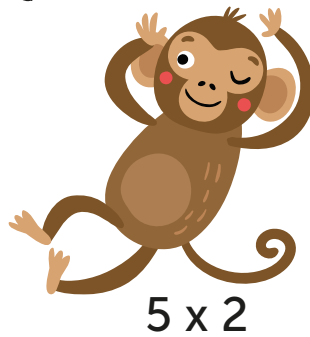
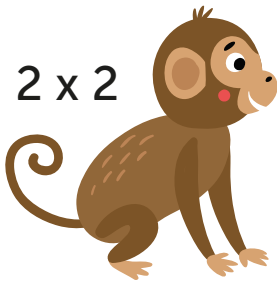
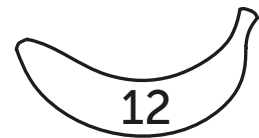
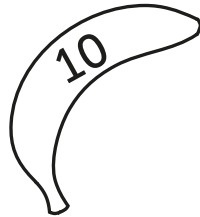
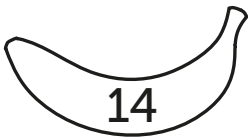
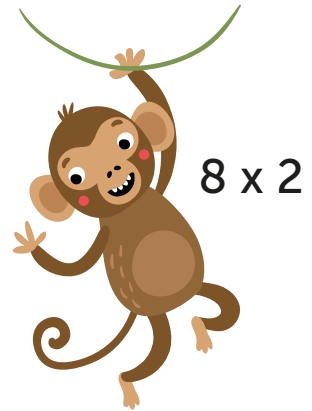
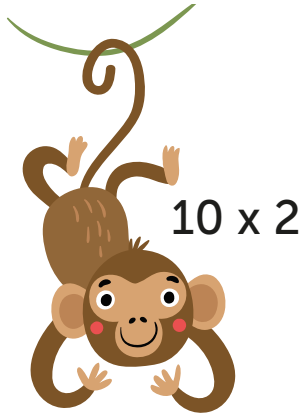
$$8 \times 2 = 16$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$10 \times 2 = 20$$



Deze apen hebben honger. Geef ze allemaal een lekkere banaan!  
Los de oefeningen bij de apen op en verbind dan met de juiste banaan.



Ik oefen de tafel van 2!

- Maak telkens het rijtje compleet door de ontbrekende getallen uit de tafel van 2 in te vullen.

2    4    6    .....    10    12    .....    16    .....    20

2    .....    6    8    .....    12    14    .....    18    .....

.....    4    .....    8    10    .....    .....    16    .....    20

2    .....    .....    8    .....    .....    14    .....    .....    20

2    4    6    .....    .....    .....    .....    16    18    .....

- Oefenen maar! Vul de juiste uitkomst in!

$3 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$



**Ik oefen de tafel van 2!**