

# Oefenkaartjes

## De tafel en deeltafel van 9

Kaartjes met keersommen en deelsommen (jungle)  
(met antwoordenkaarten)



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

### Leerdoelen:

- automatiseren van de **tafel van 9** (uit het hoofd leren)
- automatiseren van de **deeltafel van 9** (uit het hoofd leren)
- inzicht krijgen in de **relatie tussen de tafel en de deeltafel van 9**

### Vorbereiding:

- print de bladen uit
- lamineer de bladen of plak ze op stevig papier/karton
- knip de oefenkaartjes en de antwoordkaarten uit

### Gebruik:

- Bepaal wat het kind gaat oefenen: de tafel van 9 of de deeltafel van 9. (Het kind moet eerst de tafel van 9 goed kennen, voordat het kind verder gaat met de deeltafel)
- Leg de oefenkaartjes en de bijbehorende antwoordkaart voor het kind klaar.
- De oefenkaartjes worden op een stapel gelegd en de antwoordkaart ligt met de antwoorden naar onderen ernaast.
- Het kind pakt een kaartje en bekijkt de som.
- Het kind probeert het antwoord zo snel mogelijk te zeggen en controleert het gegeven antwoord met de antwoordkaart.
- Is het antwoord goed, dan wordt het kaartje aan de kant gelegd.
- Is het antwoord fout, dan wordt het kaartje onderaan de stapel gelegd, zodat deze nog eens kan worden geoefend.

$$10 \times 9$$

$$5 \times 9$$

$$9 \times 9$$

$$4 \times 9$$

$$8 \times 9$$

$$3 \times 9$$

$$7 \times 9$$

$$2 \times 9$$

$$6 \times 9$$

$$1 \times 9$$

$$90 : 9$$

$$45 : 9$$

$$81 : 9$$

$$36 : 9$$

$$72 : 9$$

$$27 : 9$$

$$63 : 9$$

$$18 : 9$$

$$54 : 9$$

$$9 : 9$$



: 9

$$\begin{array}{r}
 90 : 9 = 10 \\
 81 : 9 = 9 \\
 72 : 9 = 8 \\
 63 : 9 = 7 \\
 54 : 9 = 6 \\
 45 : 9 = 5 \\
 36 : 9 = 4 \\
 27 : 9 = 3 \\
 18 : 9 = 2 \\
 9 : 9 = 1
 \end{array}$$



x 9

$$\begin{array}{r}
 10 \times 9 = 90 \\
 9 \times 9 = 81 \\
 8 \times 9 = 72 \\
 7 \times 9 = 63 \\
 6 \times 9 = 54 \\
 5 \times 9 = 45 \\
 4 \times 9 = 36 \\
 3 \times 9 = 27 \\
 2 \times 9 = 18 \\
 1 \times 9 = 9
 \end{array}$$



9

$$\begin{array}{r}
 90 : 9 = 10 \longrightarrow 10 \times 9 = 90 \\
 81 : 9 = 9 \longrightarrow 9 \times 9 = 81 \\
 72 : 9 = 8 \longrightarrow 8 \times 9 = 72 \\
 63 : 9 = 7 \longrightarrow 7 \times 9 = 63 \\
 54 : 9 = 6 \longrightarrow 6 \times 9 = 54 \\
 45 : 9 = 5 \longrightarrow 5 \times 9 = 45 \\
 36 : 9 = 4 \longrightarrow 4 \times 9 = 36 \\
 27 : 9 = 3 \longrightarrow 3 \times 9 = 27 \\
 18 : 9 = 2 \longrightarrow 2 \times 9 = 18 \\
 9 : 9 = 1 \longrightarrow 1 \times 9 = 9
 \end{array}$$