

# Oefenkaartjes

## De tafel en deeltafel van 3

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



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

### Leerdoelen:

- automatiseren van de **tafel van 3** (uit het hoofd leren)
- automatiseren van de **deeltafel van 3** (uit het hoofd leren)
- inzicht krijgen in de **relatie tussen de tafel en de deeltafel van 3**

### 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 3** of de **deeltafel van 3**. (Het kind moet eerst de **tafel van 3** 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.

$$10 \times 3$$

$$5 \times 3$$

$$9 \times 3$$

$$4 \times 3$$

$$8 \times 3$$

$$3 \times 3$$

$$7 \times 3$$

$$2 \times 3$$

$$6 \times 3$$

$$1 \times 3$$

$$30 : 3$$

$$15 : 3$$

$$27 : 3$$

$$12 : 3$$

$$24 : 3$$


$$9 : 3$$

$$21 : 3$$

$$6 : 3$$


$$18 : 3$$

$$3 : 3$$



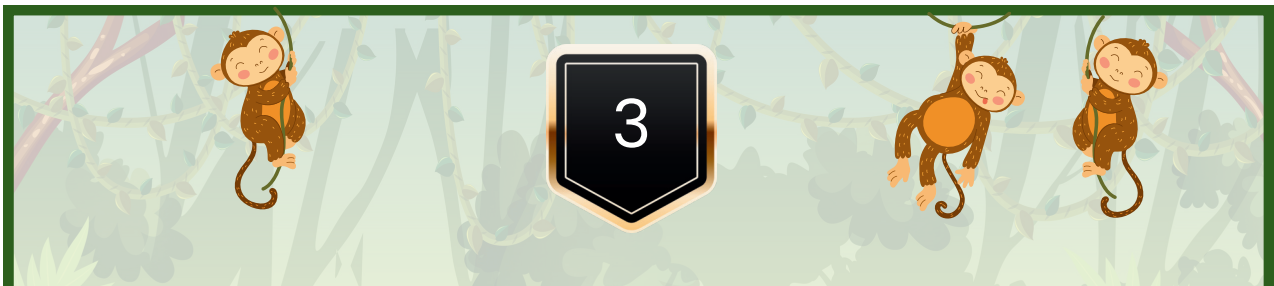
**: 3**

30	:	3	=	10
27	:	3	=	9
24	:	3	=	8
21	:	3	=	7
18	:	3	=	6
15	:	3	=	5
12	:	3	=	4
9	:	3	=	3
6	:	3	=	2
3	:	3	=	1



**x 3**

10	x	3	=	30
9	x	3	=	27
8	x	3	=	24
7	x	3	=	21
6	x	3	=	18
5	x	3	=	15
4	x	3	=	12
3	x	3	=	9
2	x	3	=	6
1	x	3	=	3



**3**

30	:	3	=	10	→	10	x	3	=	30
27	:	3	=	9	→	9	x	3	=	27
24	:	3	=	8	→	8	x	3	=	24
21	:	3	=	7	→	7	x	3	=	21
18	:	3	=	6	→	6	x	3	=	18
15	:	3	=	5	→	5	x	3	=	15
12	:	3	=	4	→	4	x	3	=	12
9	:	3	=	3	→	3	x	3	=	9
6	:	3	=	2	→	2	x	3	=	6
3	:	3	=	1	→	1	x	3	=	3