

Oefenkaartjes

De tafel en deeltafel van 10

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



www.jufsmurf.nl

Leerdoelen:

- automatiseren van de **tafel van 10** (uit het hoofd leren)
- automatiseren van de **deeltafel van 10** (uit het hoofd leren)
- inzicht krijgen in de **relatie tussen de tafel en de deeltafel van 10**

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 10** of de **deeltafel van 10**. (Het kind moet eerst de **tafel van 10** 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.

10×10

5×10

9×10

4×10

8×10

3×10

7×10

2×10

6×10

1×10

$$100 : 10$$

$$50 : 10$$

$$90 : 10$$

$$40 : 10$$

$$80 : 10$$

$$30 : 10$$

$$70 : 10$$

$$20 : 10$$

$$60 : 10$$

$$10 : 10$$



: 10

$$\begin{array}{r}
 100 : 10 = 10 \\
 90 : 10 = 9 \\
 80 : 10 = 8 \\
 70 : 10 = 7 \\
 60 : 10 = 6 \\
 50 : 10 = 5 \\
 40 : 10 = 4 \\
 30 : 10 = 3 \\
 20 : 10 = 2 \\
 10 : 10 = 1
 \end{array}$$



x 10

$$\begin{array}{r}
 10 \times 10 = 100 \\
 9 \times 10 = 90 \\
 8 \times 10 = 80 \\
 7 \times 10 = 70 \\
 6 \times 10 = 60 \\
 5 \times 10 = 50 \\
 4 \times 10 = 40 \\
 3 \times 10 = 30 \\
 2 \times 10 = 20 \\
 1 \times 10 = 10
 \end{array}$$



10

100	:	10	=	10	→	10	×	10	=	100
90	:	10	=	9	→	9	×	10	=	90
80	:	10	=	8	→	8	×	10	=	80
70	:	10	=	7	→	7	×	10	=	70
60	:	10	=	6	→	6	×	10	=	60
50	:	10	=	5	→	5	×	10	=	50
40	:	10	=	4	→	4	×	10	=	40
30	:	10	=	3	→	3	×	10	=	30
20	:	10	=	2	→	2	×	10	=	20
10	:	10	=	1	→	1	×	10	=	10