

Oefenkaartjes

De tafel en deeltafel van 7

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



www.jufsmurf.nl

Leerdoelen:

- automatiseren van de **tafel van 7** (uit het hoofd leren)
- automatiseren van de **deeltafel van 7** (uit het hoofd leren)
- inzicht krijgen in de **relatie tussen de tafel en de deeltafel van 7**

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 7** of de **deeltafel van 7**. (Het kind moet eerst de **tafel van 7** 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.

$$10 \times 7$$

$$5 \times 7$$

$$9 \times 7$$

$$4 \times 7$$

$$8 \times 7$$

$$3 \times 7$$

$$7 \times 7$$

$$2 \times 7$$

$$6 \times 7$$

$$1 \times 7$$

$$70 : 7$$

$$35 : 7$$

$$63 : 7$$

$$28 : 7$$

$$56 : 7$$

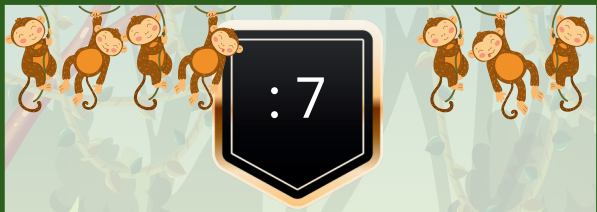
$$21 : 7$$

$$49 : 7$$

$$14 : 7$$

$$42 : 7$$

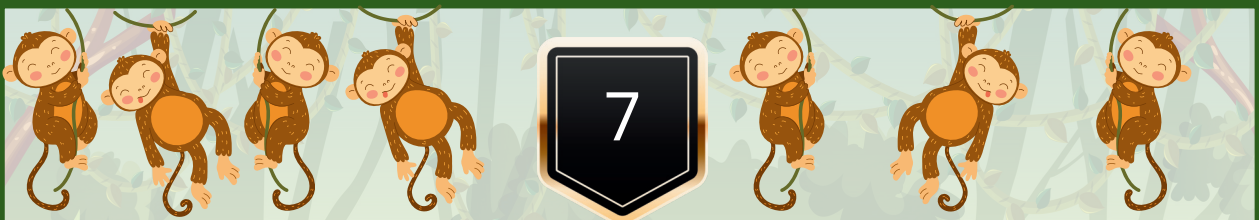
$$7 : 7$$



$$\begin{array}{r} 70 : 7 = 10 \\ 63 : 7 = 9 \\ 56 : 7 = 8 \\ 49 : 7 = 7 \\ 42 : 7 = 6 \\ 35 : 7 = 5 \\ 28 : 7 = 4 \\ 21 : 7 = 3 \\ 14 : 7 = 2 \\ 7 : 7 = 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10 \times 7 = 70 \\ 9 \times 7 = 63 \\ 8 \times 7 = 56 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 6 \times 7 = 42 \\ 5 \times 7 = 35 \\ 4 \times 7 = 28 \\ 3 \times 7 = 21 \\ 2 \times 7 = 14 \\ 1 \times 7 = 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 70 : 7 = 10 \longrightarrow 10 \times 7 = 70 \\ 63 : 7 = 9 \longrightarrow 9 \times 7 = 63 \\ 56 : 7 = 8 \longrightarrow 8 \times 7 = 56 \\ 49 : 7 = 7 \longrightarrow 7 \times 7 = 49 \\ 42 : 7 = 6 \longrightarrow 6 \times 7 = 42 \\ 35 : 7 = 5 \longrightarrow 5 \times 7 = 35 \\ 28 : 7 = 4 \longrightarrow 4 \times 7 = 28 \\ 21 : 7 = 3 \longrightarrow 3 \times 7 = 21 \\ 14 : 7 = 2 \longrightarrow 2 \times 7 = 14 \\ 7 : 7 = 1 \longrightarrow 1 \times 7 = 7 \end{array}$$