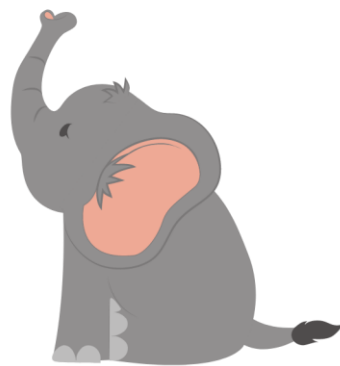


Werkboekje rekenraadsels coördinaten sommen t/m 20



Naam: _____








Instructie

- In dit boekje zitten allerlei leuke rekenraadsels voor de wat slimmere rekenaars! Sommen tot 20 oefenen wordt zo veel leuker dan gewoon kaal in een rekenschrift 😊
- Hoe werkt het?
 - De kinderen krijgen het werkboekje en proberen de sommen op te lossen.
 - De diersoorten linksboven in de pagina geven aan welke pagina de kinderen moeten pakken bij het nakijken 😊
 - De kinderen lezen de coördinaten door eerst naar links te gaan en daarna naar boven, dit wordt ook aangegeven met het pijltje.
- Veel plezier! Mocht je vragen hebben, mail mij dan gerust naar Julie@jufjulie.nl. Via <https://jufjulie.nl/rekenraadsels-downloads/> kun je meer boekjes bestellen voor een klein prijsje mocht je interesse hebben ;-)
- Dit bestand mag alleen gebruikt worden in de klas, dit mag niet online gedeeld worden!





	2	3	4	5
10				
12				
14				
15				



	10	+	5	=	15
		+		=	
		+		=	
		+		=	
		+		=	



	1	2	5	6
12				
15				
17				
19				



-

-

-

-

-

=

=

=

=

=



	1	2	4	5
12				
13				
14				
18				



12

+

2
3

+

4

=

15



+

+

=



-

3
2

-

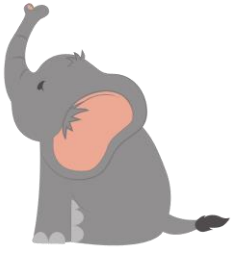
=



-

-

=



	2	3	4	5
11				
13				
16				
17				



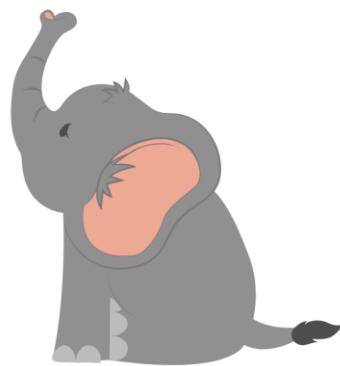
	+	6	-		=
	-	2	+		=



	-	6	+		=
	+	1	-		=



Nakijkboekje rekenraadsels coördinaten sommen t/m 20



Naam: _____



	2	3	4	5
10				
12				
14				
15				



10

+

5

=

15



14

+

4

=

18



12

+

2

=

14



10

+

3

=

13



15

+

3

=

18



	1	2	5	6
12				
15				
17				
19				



12
15
19
17
17

-

2
5
5
6
2

=

10

=

10

=

14

=

11

=

15





	1	2	4	5
12				
13				
14				
18				

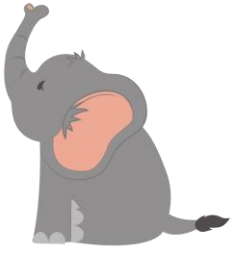


12	+	2	+	4	=	15
13	+	3	+	4	=	20



18	-	3	-	2	=	13
14	-	2	-	1	=	11





	2	3	4	5
11				
13				
16				
17				



$$\begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 16 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} = 13$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 16 \\ \hline 17 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} = 19$$



$$\begin{array}{|c|} \hline 17 \\ \hline 13 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} = 16$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 13 \\ \hline 11 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} = 11$$

