

Tafels oefenen



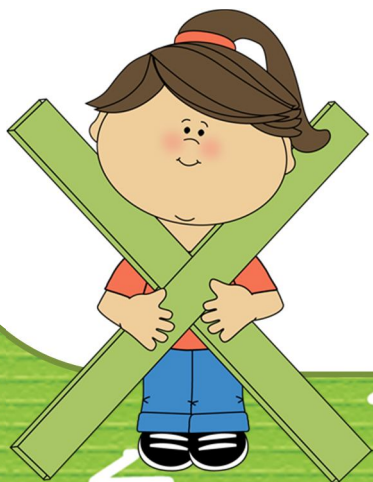
Deze download bevat 43 werkbladen om de tafels van
1 t/m 10 te oefenen.

Per tafel is er telkens een werkblad 'springen op de getallenlijn',
'rekendoolhof', 'rol de dobbelsteen' en 'tafelsommen'.

Met de laatste werkbladen kun je alle tafels door elkaar
oefenen.

De werkbladen zijn los te gebruiken en te bundelen tot een boekje.

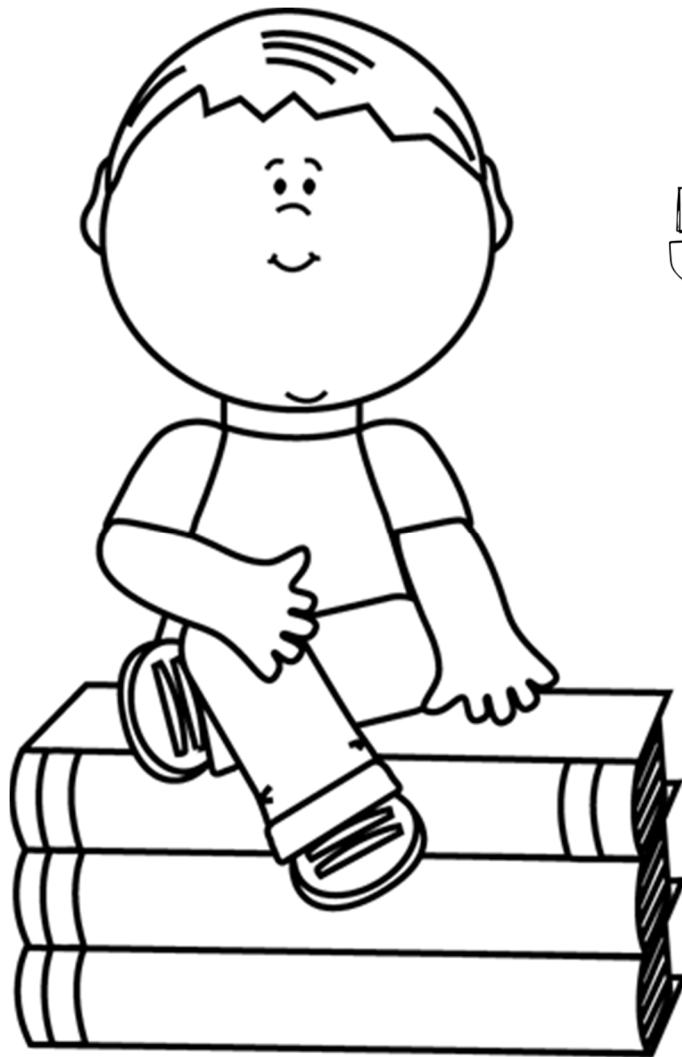
Hiervoor kun je het voorblad van pagina 2 gebruiken.



Tafelboekje

2

6



5

4

8

Naam: _____

De tafel van 1

naam:



Kun jij me met sprongen van 1 over de getallenlijn laten vliegen?



Welke getallen kwam je tegen bij het springen op de getallenlijn?
Dit zijn de uitkomsten van de tafel van 1. Kleur ze allemaal.

4

1

5

3

2

6

10





7

9

8

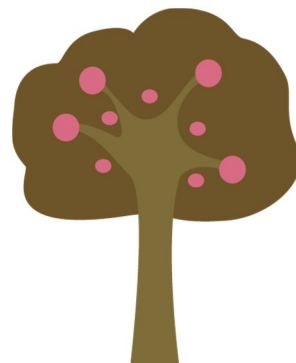


De uil wil naar zijn boom. Zoek de weg door het rekendoolhof. Begin bij de 0. Maak sprongen van 1.

Zoek telkens het getal dat 1 meer is tot je bij 10 bent. Je mag    



0	1	4	6	8	9	5
3	2	3	6	7	3	4
4	6	4	5	8	6	2
6	2	7	6	9	10	7



$1 \times 1 =$	$6 \times 1 =$
$2 \times 1 =$	$7 \times 1 =$
$3 \times 1 =$	$8 \times 1 =$
$4 \times 1 =$	$9 \times 1 =$
$5 \times 1 =$	$10 \times 1 =$

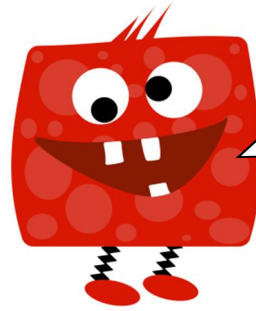
Ken jij de
tafel van
1?



$4 \times 1 =$	$2 \times 1 =$	$8 \times 1 =$
$6 \times 1 =$	$1 \times 1 =$	$6 \times 1 =$
$3 \times 1 =$	$7 \times 1 =$	$7 \times 1 =$
$9 \times 1 =$	$5 \times 1 =$	$9 \times 1 =$
$8 \times 1 =$	$10 \times 1 =$	$0 \times 1 =$

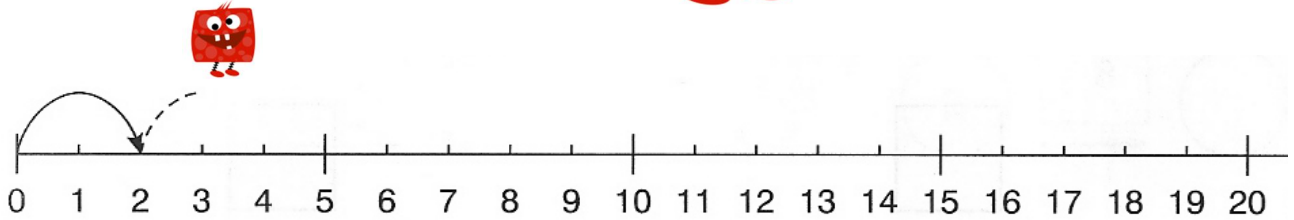
$9 \times 1 =$	$7 \times 1 =$	$9 \times 1 =$
$7 \times 1 =$	$6 \times 1 =$	$3 \times 1 =$
$3 \times 1 =$	$8 \times 1 =$	$1 \times 1 =$
$6 \times 1 =$	$10 \times 1 =$	$0 \times 1 =$
$8 \times 1 =$	$9 \times 1 =$	$7 \times 1 =$

De tafel van 2



Kun jij me met sprongen van 2 over de getallenlijn laten sprinaken?





naam: _____



Welke getallen kwam je tegen bij het springen op de getallenlijn?
Dit zijn de uitkomsten van de tafel van 2. Kleur ze allemaal.

4 14
3 5
15 18 20
17 8
12 1 2 6
9 10 7 16

Het monster wil naar zijn vriendje toe. Zoek de weg door het rekendoolhof.
Begin bij de 0. Maak sprongen van 2.

Zoek telkens het getal dat 2 meer is tot je bij 34 bent. Je mag    



0	2	4	6	8	14	4
10	4	18	8	10	12	18
8	6	22	10	12	22	20
12	24	20	16	14	16	18
20	26	20	18	16	18	20
22	30	22	28	30	32	26
34	32	24	26	14	34	16



Rol de dobbelsteen

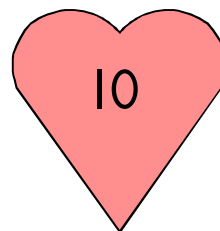
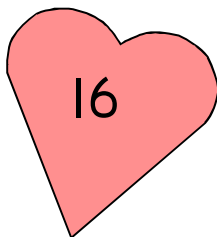
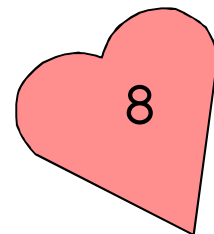
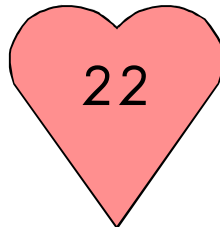
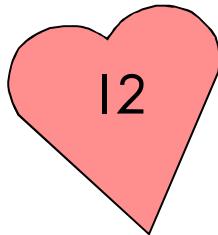
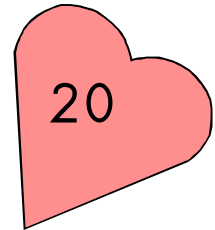
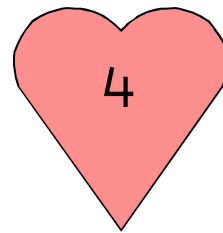
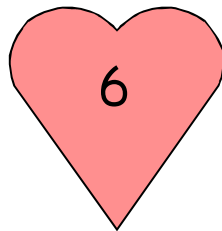
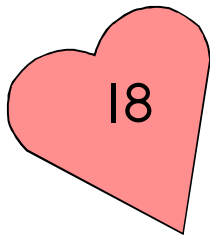
Nodig: 2 dobbelstenen, werkblad

Gooi met 2 dobbelstenen. Doe het aantal dat je gooit $\times 2$.

Kleur de uitkomst.

Bijv. je gooit 2. $2 \times 2 = 4$. Je kleurt 4.

Je kunt dit spel alleen of met een groepje kinderen spelen.



$1 \times 2 =$	$6 \times 2 =$
$2 \times 2 =$	$7 \times 2 =$
$3 \times 2 =$	$8 \times 2 =$
$4 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$5 \times 2 =$	$10 \times 2 =$

Ken jij de
tafel van
2?

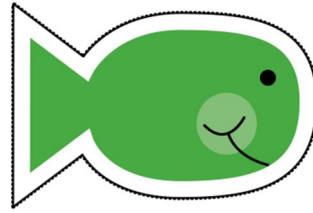


$4 \times 2 =$	$2 \times 2 =$	$8 \times 2 =$
$6 \times 2 =$	$1 \times 2 =$	$6 \times 2 =$
$3 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$7 \times 2 =$
$9 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$8 \times 2 =$	$10 \times 2 =$	$0 \times 2 =$

$9 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$7 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$3 \times 2 =$
$3 \times 2 =$	$8 \times 2 =$	$1 \times 2 =$
$6 \times 2 =$	$10 \times 2 =$	$0 \times 2 =$
$8 \times 2 =$	$9 \times 2 =$	$7 \times 2 =$

De tafel van 3

naam: _____



Kun jij me met sprongen van 3 over de getallenlijn laten sprinagen?



Welke getallen kwam je tegen bij het springen op de getallenlijn?
Dit zijnde uitkomsten van de tafel van 3. Kleur ze allemaal.



2

5

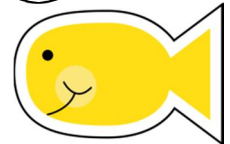
24

28

30

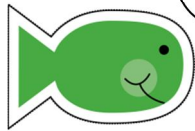
17

13

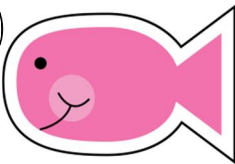


21

14



12



9

27

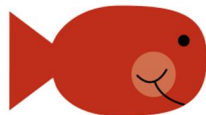


15

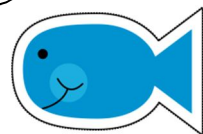
18

8





6

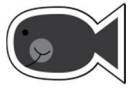


3

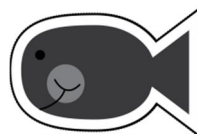


Het visje wil naar zijn papa toe. Zoek de weg door het rekendoolhof. Begin bij de 0. Maak sprongen van 3.

Zoek telkens het getal dat 3 meer is tot je bij 42 bent. Je mag    



0	3	6	9	12	15	18
3	2	9	12	15	12	22
23	21	18	15	18	27	30
26	30	33	24	21	24	27
9	34	30	27	33	28	30
13	21	31	30	39	36	33
27	30	33	36	42	40	36



Rol de dobbelsteen

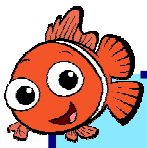
Nodig: 2 dobbelstenen, werkblad

Gooi met 2 dobbelstenen. Doe het aantal dat je gooit $\times 3$.

Kleur de uitkomst.

Bijv. je gooit 4. $4 \times 3 = 12$. Je kleurt 12.

Je kunt dit spel alleen of met een groepje kinderen spelen.



A large light blue rectangular area with a dashed blue border, serving as the game board. It contains several white boxes with numbers: 6, 9, 36, 12, 30, 33, 24, 18, 15, 27, and 21. There are also two pink starfish with smiling faces. One starfish is located near the number 33, and the other is near the number 24.



$1 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

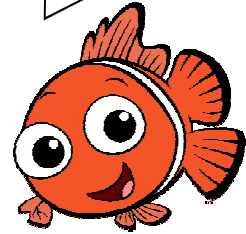
$4 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

Ken jij de
tafel van
3?



$5 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$0 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$0 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$0 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

De tafel van 4

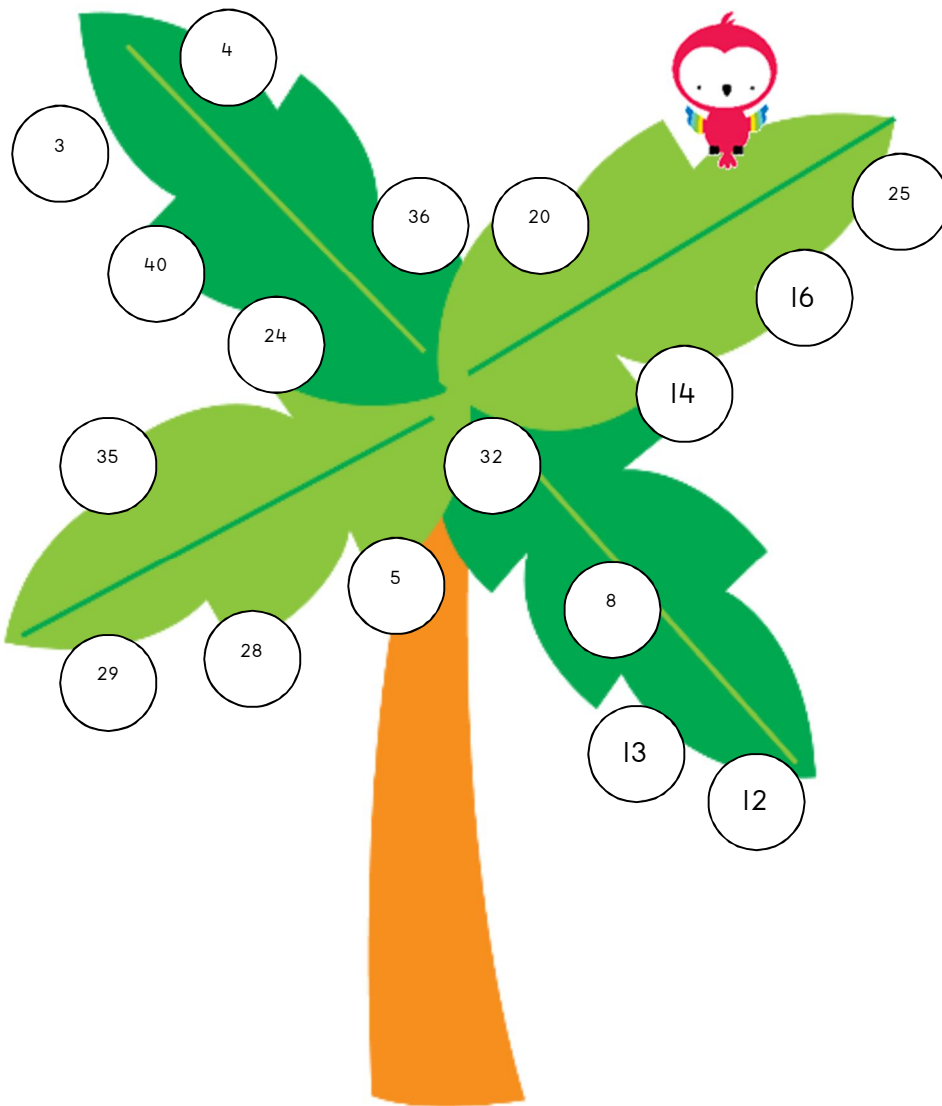
naam: _____







Kun jij me met sprongen van 4 over de getallenlijn laten vlieaen?



Welke getallen kwam je tegen bij het springen op de getallenlijn?
Dit zijn de uitkomsten van de tafel van 4. Kleur ze allemaal.

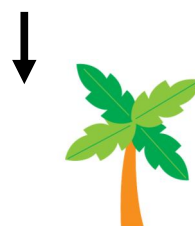


De vogel wil naar de palmboom. Zoek de weg door het rekendoolhof. Begin bij de 0. Maak sprongen van 4.

Zoek telkens het getal dat 4 meer is tot je bij 48 bent. Je mag    



0	4	8	12	15	19	23
4	8	12	16	19	23	27
7	12	16	4	8	12	31
11	15	20	23	36	16	35
15	28	24	28	32	20	24
36	32	36	40	44	24	28
47	44	40	43	48	28	40



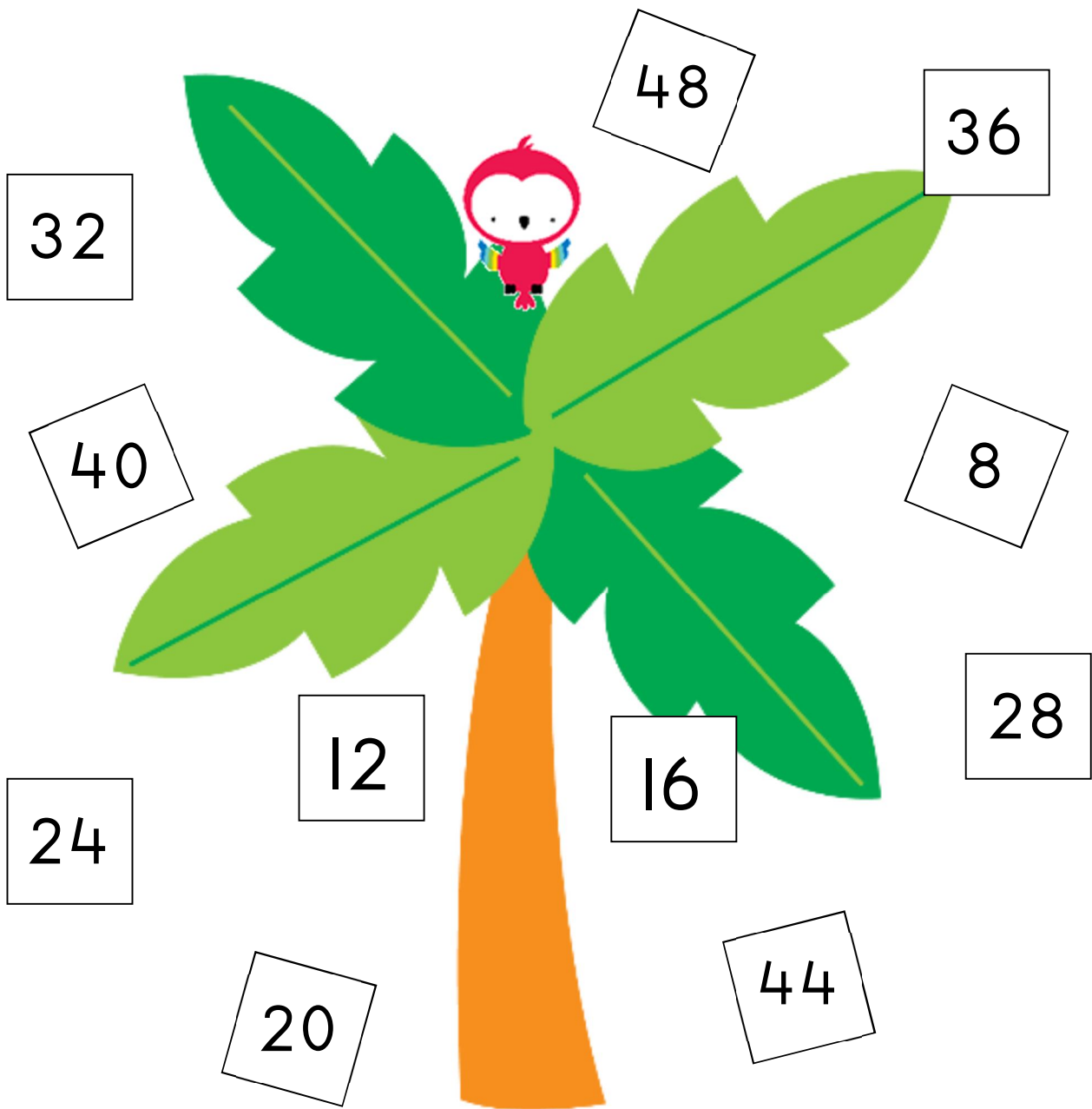
Rol de dobbelsteen

Nodig: 2 dobbelstenen, werkblad

Gooi met 2 dobbelstenen. Doe het aantal dat je gooit $\times 4$.
Kleur de uitkomst.

Bijv. je gooit 9. $9 \times 4 = 36$. Je kleurt 36.

Je kunt dit spel alleen of met een groepje kinderen spelen.



$1 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$10 \times 4 =$

Ken jij de
tafel van
4?



$5 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$0 \times 4 =$

$1 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$10 \times 4 =$

$0 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$0 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$10 \times 4 =$

$1 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

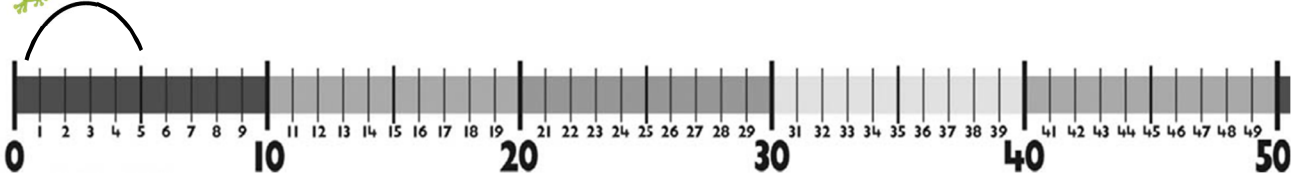
$7 \times 4 =$

De tafel van 5




Kun jij me met sprongen van 5 over de getallenlijn laten sprinagen?

naam: _____




Welke getallen kwam je tegen bij het springen op de getallenlijn?
Dit zijn de uitkomsten van de tafel van 5.
Kleur de leliebladeren waarin uitkomsten van de tafel van 5 staan.




40

5




30



25

50

9




45

26


44

10





15

38







20

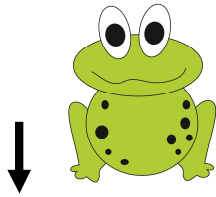




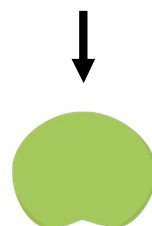
35

De kikker wil naar het lelieblad. Zoek de weg door het rekendoolhof. Begin bij de 0. Maak sprongen van 5.

Zoek telkens het getal dat 5 meer is tot je bij 60 bent. Je mag    



0	5	9	10	15	20	24
4	10	15	29	20	25	30
8	19	20	25	31	36	41
45	40	35	30	35	40	65
50	60	25	35	5	55	60
65	50	45	40	45	50	55
15	55	60	45	60	55	65



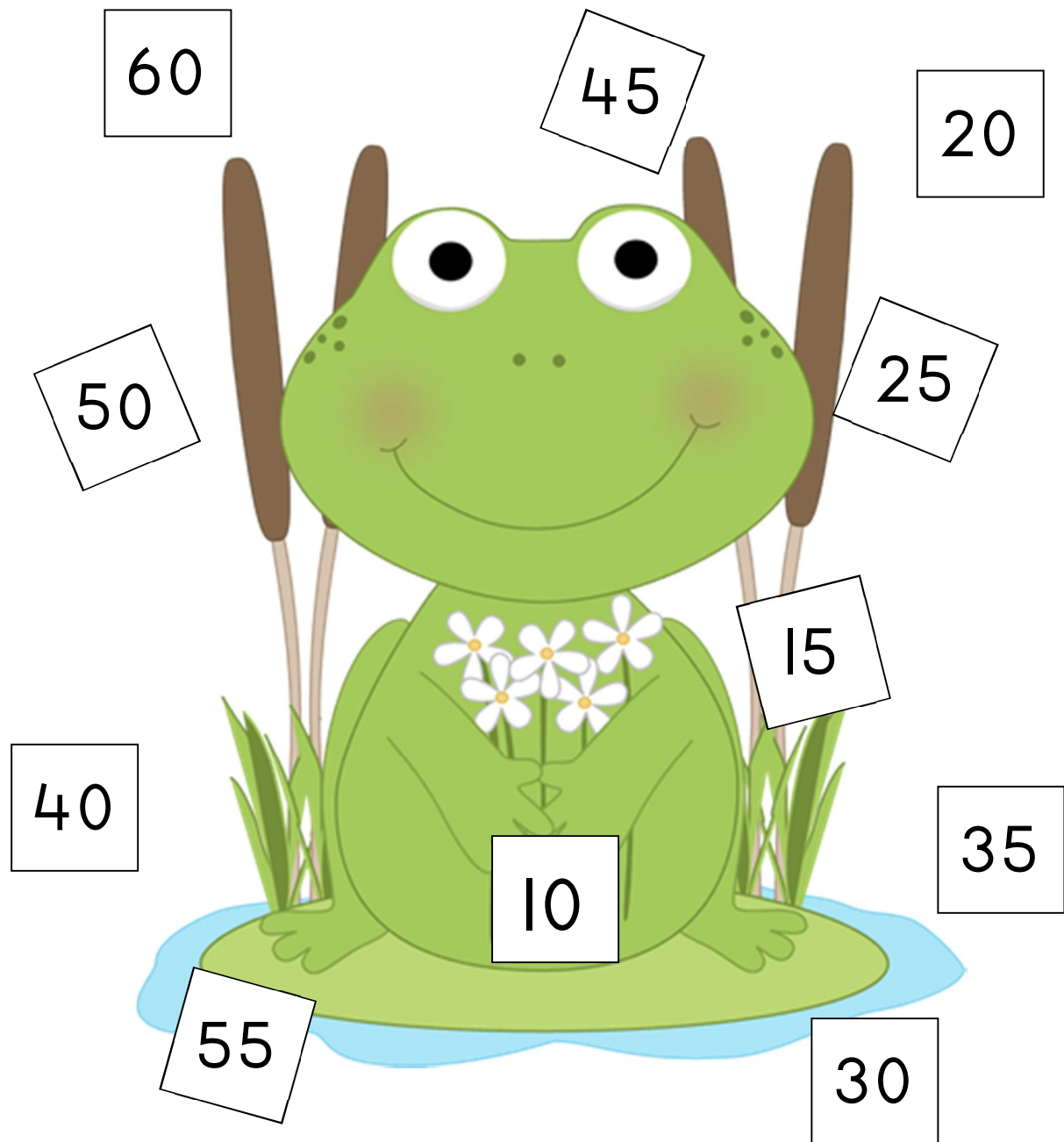
Rol de dobbelsteen

Nodig: 2 dobbelstenen, werkblad

Gooi met 2 dobbelstenen. Doe het aantal dat je gooit x5.
Kleur de uitkomst.

Bijv. je gooit 9. $9 \times 5 = 45$. Je kleurt 45.

Je kunt dit spel alleen of met een groepje kinderen spelen.



$1 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

Ken jij de
tafel van
5?



$4 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$0 \times 5 =$

$1 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

$0 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$0 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

$1 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

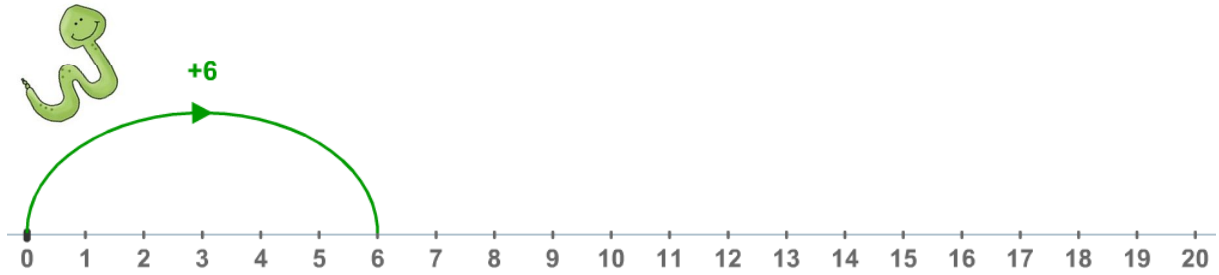
$7 \times 5 =$

De tafel van 6

Kun jij me met sprongen van 6 over de getallenlijn laten kruipen?



naam: _____



Welke getallen kwam je tegen bij het springen op de getallenlijn?
Dit zijn de uitkomsten van de eerste sommen van de tafel van 6. Kleur de uitkomsten en ga door tot je bij 60 bent.

0 2 48

42

37 15 54

30 36 4

3 60 24 18

34 6 6

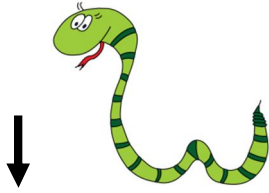
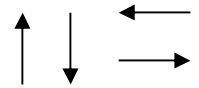
12

A large green cartoon snake is at the bottom right of the page.

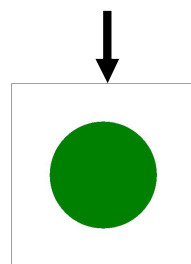
De slang wil naar zijn holletje. Zoek de weg door het rekendoolhof. Begin bij de 0. Maak sprongen van 6.

Zoek telkens het getal dat 6 meer is tot je bij 60 bent. Je mag

Kleur de getallen.



0	4	8	16	24	26	32
6	12	18	33	29	25	36
5	13	24	30	33	44	40
0	22	28	36	35	39	42
8	60	45	42	50	58	62
19	28	49	48	54	55	52
28	30	20	52	60	57	25



Rol de dobbelsteen

Nodig: 2 dobbelstenen, werkblad

Gooi met 2 dobbelstenen. Doe het aantal dat je gooit $\times 6$.

Kleur de uitkomst.

Bijv. je gooit 8. $8 \times 6 = 48$. Je kleurt 48.

Je kunt dit spel alleen of met een groepje kinderen spelen.

24

66

54

42

18

36

30

12

48

72

60

$1 \times 6 =$

$6 \times 6 =$

$2 \times 6 =$

$7 \times 6 =$

$3 \times 6 =$

$8 \times 6 =$

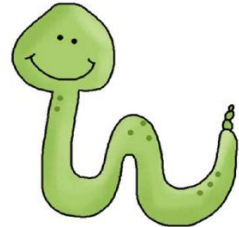
$4 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

$5 \times 6 =$

$10 \times 6 =$

Ken jij de
tafel van
6?



$4 \times 6 =$

$3 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

$7 \times 6 =$

$0 \times 6 =$

$1 \times 6 =$

$3 \times 6 =$

$8 \times 6 =$

$2 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

$5 \times 6 =$

$6 \times 6 =$

$8 \times 6 =$

$10 \times 6 =$

$0 \times 6 =$

$4 \times 6 =$

$8 \times 6 =$

$0 \times 6 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 6 =$

$3 \times 6 =$

$2 \times 6 =$

$10 \times 6 =$

$1 \times 6 =$

$6 \times 6 =$

$8 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

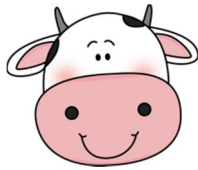
$5 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

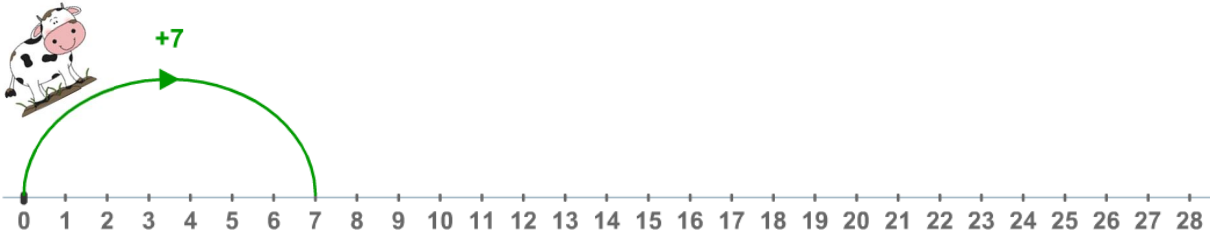
$7 \times 6 =$

De tafel van 7

Kun jij me met sprongen van 7 over de getallenlijn laten sprinagen?



naam: _____



Welke getallen kwam je tegen bij het springen op de getallenlijn?
Dit zijn de eerste uitkomsten van de tafel van 7. Kleur alle uitkomsten van de tafel van 7. Ga door tot je bij 70 bent.

7

13

35

65

28

63

34

70

41

22

14

21

42

56

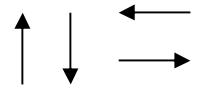
29

49

A cartoon cow is behind a white fence. There are colorful flowers and two butterflies in the scene.

De koe wil naar zijn weiland. Zoek de weg door het rekendoolhof. Begin bij de 0. Maak sprongen van 7.

Zoek telkens het getal dat 7 meer is tot je bij 84 bent. Je mag
Kleur de getallen.



0	14	63	35	21	56	84
7	77	56	84	7	14	70
14	21	28	77	28	63	42
42	56	35	14	49	29	35
84	77	42	49	56	7	63
14	21	49	70	77	42	21
84	14	56	63	84	14	35



Rol de dobbelsteen

Nodig: 2 dobbelstenen, werkblad

Gooi met 2 dobbelstenen. Doe het aantal dat je gooit $\times 7$.
Kleur de uitkomst.

Bijv. je gooit 8. $8 \times 7 = 56$. Je kleurt 56.

Je kunt dit spel alleen of met een groepje kinderen spelen.

77

49

42

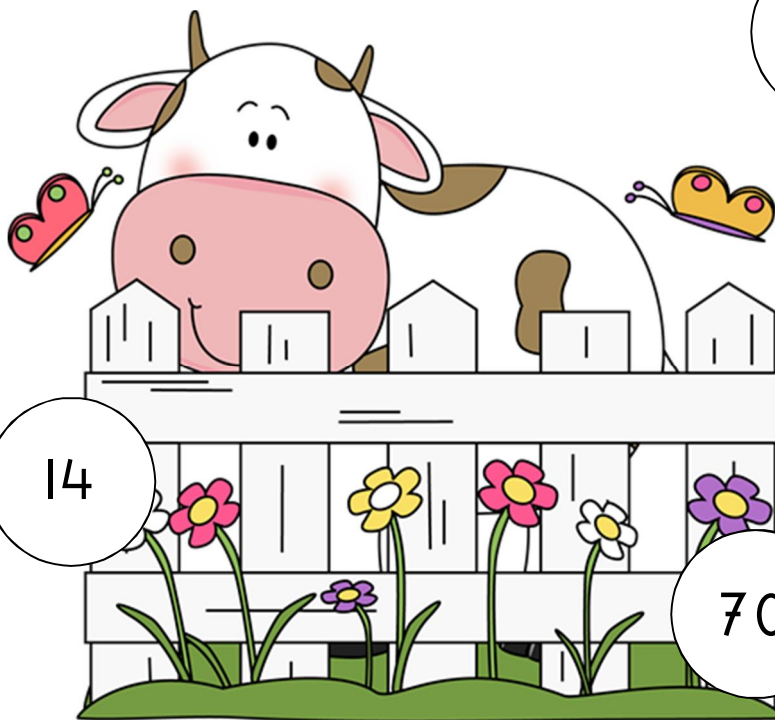
84

63

21

28

35



14

56

70

$1 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

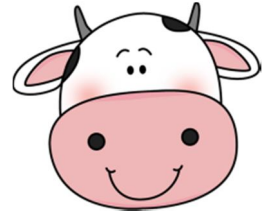
$4 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

Ken jij de
tafel van
7?



$4 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$0 \times 7 =$

$1 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

$0 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$0 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

$1 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

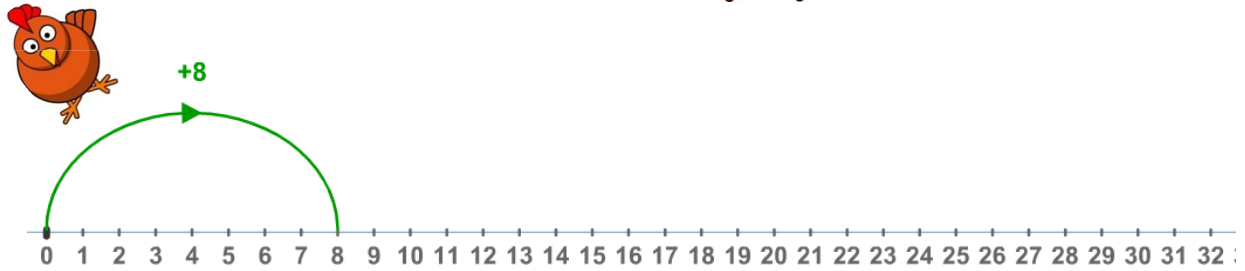
$7 \times 7 =$

De tafel van 8

naam: _____



Kun jij me met sprongen van 8 over de getallenlijn laten kruipen?



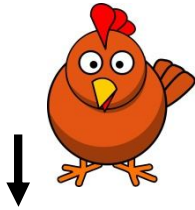
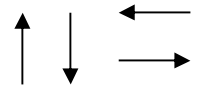
Welke getallen kwam je tegen bij het springen op de getallenlijn?
Dit zijn de eerste uitkomsten van de tafel van 8. Kleur alle uitkomsten van de tafel van 8. Ga door tot je bij 80 bent.

A collection of numbers in circles scattered around a chicken coop illustration. The numbers are: 40, 24, 47, 55, 80, 48, 31, 8, 63, 66, 16, 32, 17, 56, 72, 9, 64.

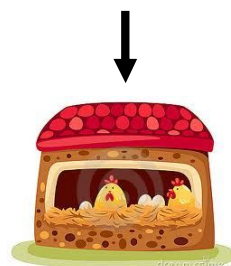
De kip wil naar het kippenhok. Zoek de weg door het rekendoolhof. Begin bij de 0. Maak sprongen van 8.

Zoek telkens het getal dat 8 meer is tot je bij 96 bent. Je mag

Kleur de getallen.



0	8	16	48	40	96	8
8	32	24	72	88	24	40
16	48	16	64	8	40	72
24	32	40	24	16	0	64
32	72	24	40	8	56	72
40	96	56	80	88	48	16
48	56	64	72	96	16	64



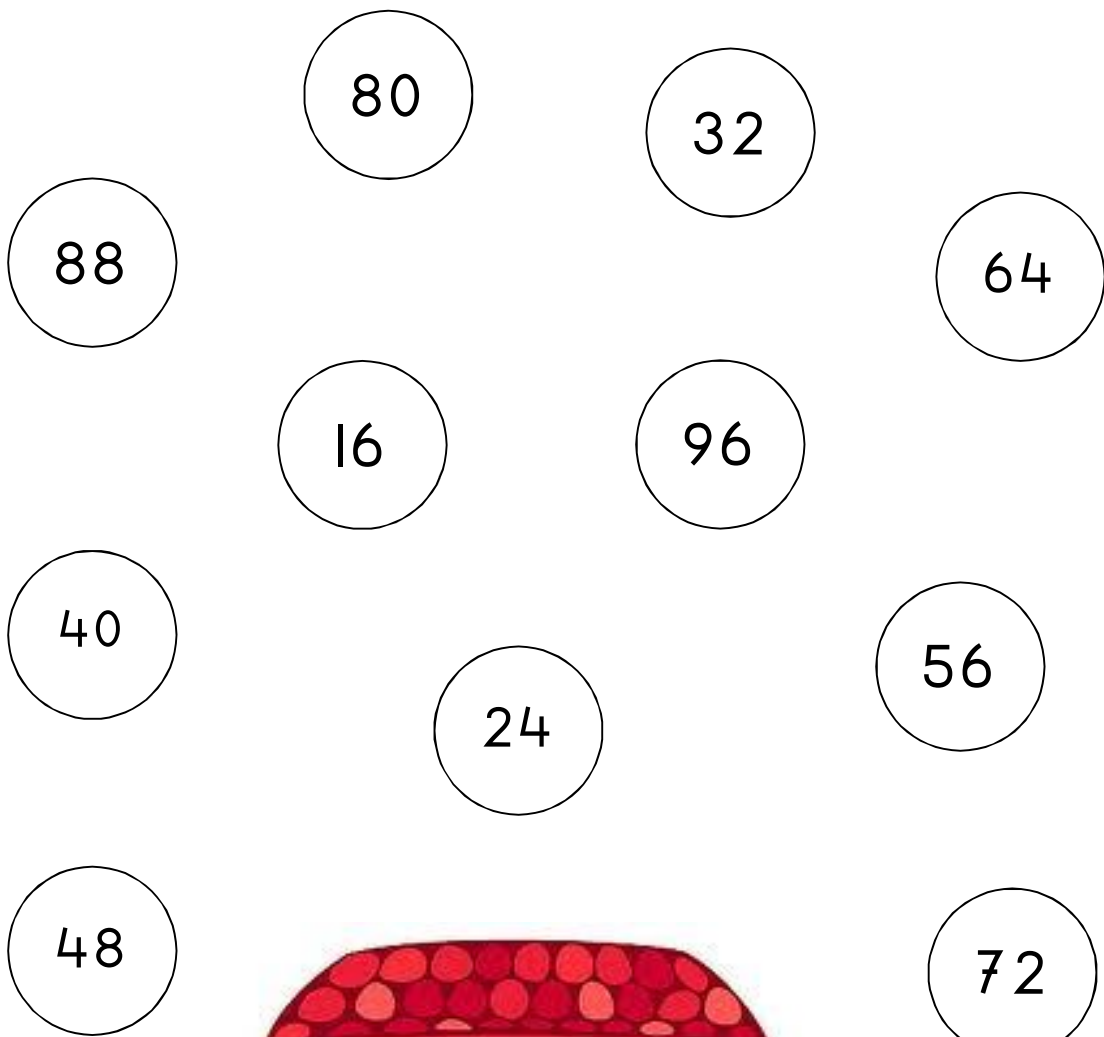
Rol de dobbelsteen

Nodig: 2 dobbelstenen, werkblad

Gooi met 2 dobbelstenen. Doe het aantal dat je gooit $\times 8$.
Kleur de uitkomst.

Bijv. je gooit 6. $6 \times 8 = 48$. Je kleurt 48.

Je kunt dit spel alleen of met een groepje kinderen spelen.



$1 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$2 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$10 \times 8 =$

Ken jij de
tafel van
8?



$4 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$0 \times 8 =$

$1 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

$2 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

$10 \times 8 =$

$0 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

$0 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$2 \times 8 =$

$10 \times 8 =$

$1 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

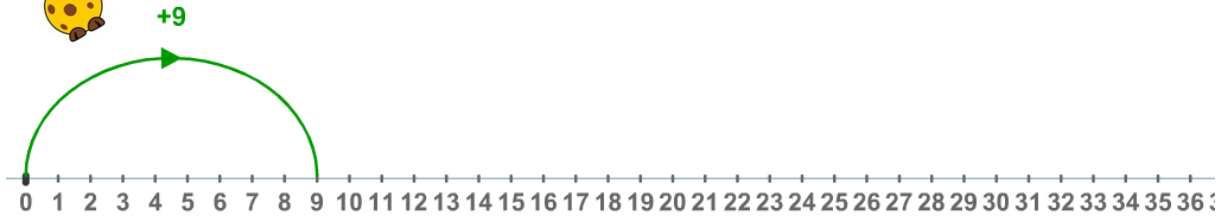
$7 \times 8 =$

De tafel van 9



Kun jij me met sprongen van 9 over de getallenlijn laten kruipen?

naam: _____



Welke getallen kwam je tegen bij het springen op de getallenlijn?

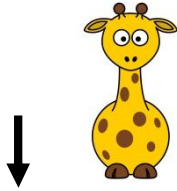
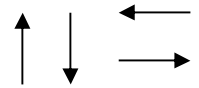
Dit zijn de eerste uitkomsten van de tafel van 9. Kleur alle uitkomsten van de tafel van 9. Ga door tot je bij 90 bent.

A large cartoon giraffe is positioned in the lower center of the page. Surrounding it are 15 circles, each containing a number from the 9 times table. The numbers are: 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 89, 90, and 99. The circles are scattered around the giraffe, with some overlapping its body.

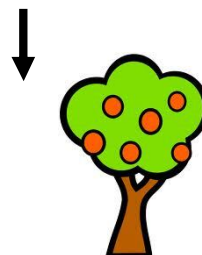
De giraf wil naar het eten. Zoek de weg door het rekendoorhof. Begin bij de 0. Maak sprongen van 9.

Zoek telkens het getal dat 9 meer is tot je bij 108 bent. Je mag

Kleur de getallen.



0	9	54	72	63	18	9
27	18	27	63	18	90	36
9	45	36	72	27	9	90
18	90	45	54	63	99	27
72	63	108	72	72	9	18
90	99	72	54	81	90	36
108	63	81	90	108	99	27



Rol de dobbelsteen

Nodig: 2 dobbelstenen, werkblad

Gooi met 2 dobbelstenen. Doe het aantal dat je gooit $\times 9$.
Kleur de uitkomst.

Bijv. je gooit 4. $4 \times 9 = 36$. Je kleurt 36.

Je kunt dit spel alleen of met een groepje kinderen spelen.

90

72

99

45

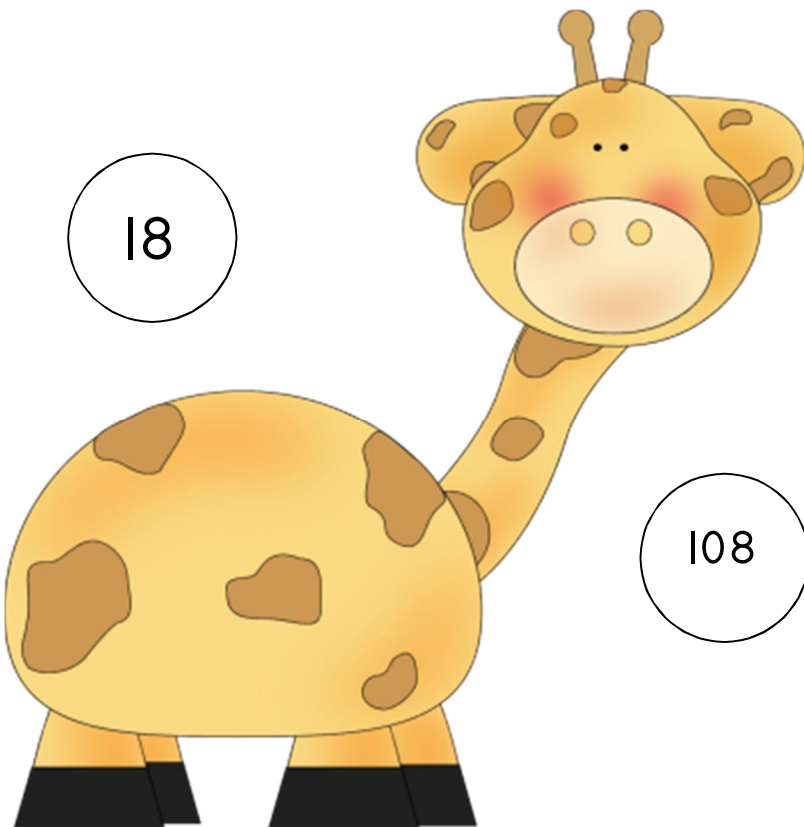
81

27

18

54

63



108

36

$1 \times 9 =$

$6 \times 9 =$

$2 \times 9 =$

$7 \times 9 =$

$3 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

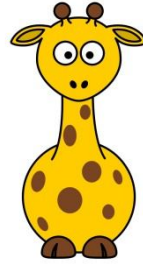
$4 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$5 \times 9 =$

$10 \times 9 =$

Ken jij de
tafel van
9?



$4 \times 9 =$

$3 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$7 \times 9 =$

$0 \times 9 =$

$1 \times 9 =$

$3 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

$2 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$5 \times 9 =$

$6 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

$10 \times 9 =$

$0 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

$0 \times 9 =$

$6 \times 9 =$

$7 \times 9 =$

$3 \times 9 =$

$2 \times 9 =$

$10 \times 9 =$

$1 \times 9 =$

$6 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

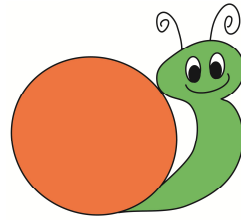
$9 \times 9 =$

$5 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

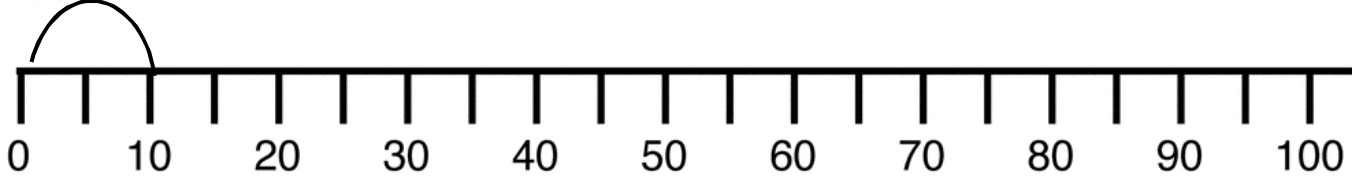
$7 \times 9 =$

De tafel van 10



Kun jij me met sprongen van 10 over de getallenlijn laten kruipen?

naam: _____



Welke getallen kwam je tegen bij het springen op de getallenlijn?

Dit zijn de uitkomsten van de tafel van 10. Kleur ze allemaal.

u

45 100 80





10 5 60

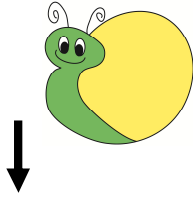
45 40 70 55

65 20 35

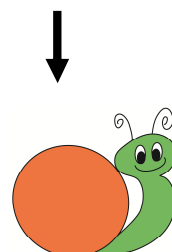
15 30 50 90

De slak wil naar zijn vriendje. Zoek de weg door het rekendoolhof. Begin bij de 0. Maak sprongen van 10.

Zoek telkens het getal dat 10 meer is tot je bij 140 bent. Je mag    



0	30	40	50	70	80	30
10	20	30	80	20	110	90
30	50	40	10	40	90	100
0	60	50	60	70	80	90
40	70	90	90	80	30	100
90	60	40	100	130	120	110
80	30	20	10	140	110	120



Rol de dobbelsteen

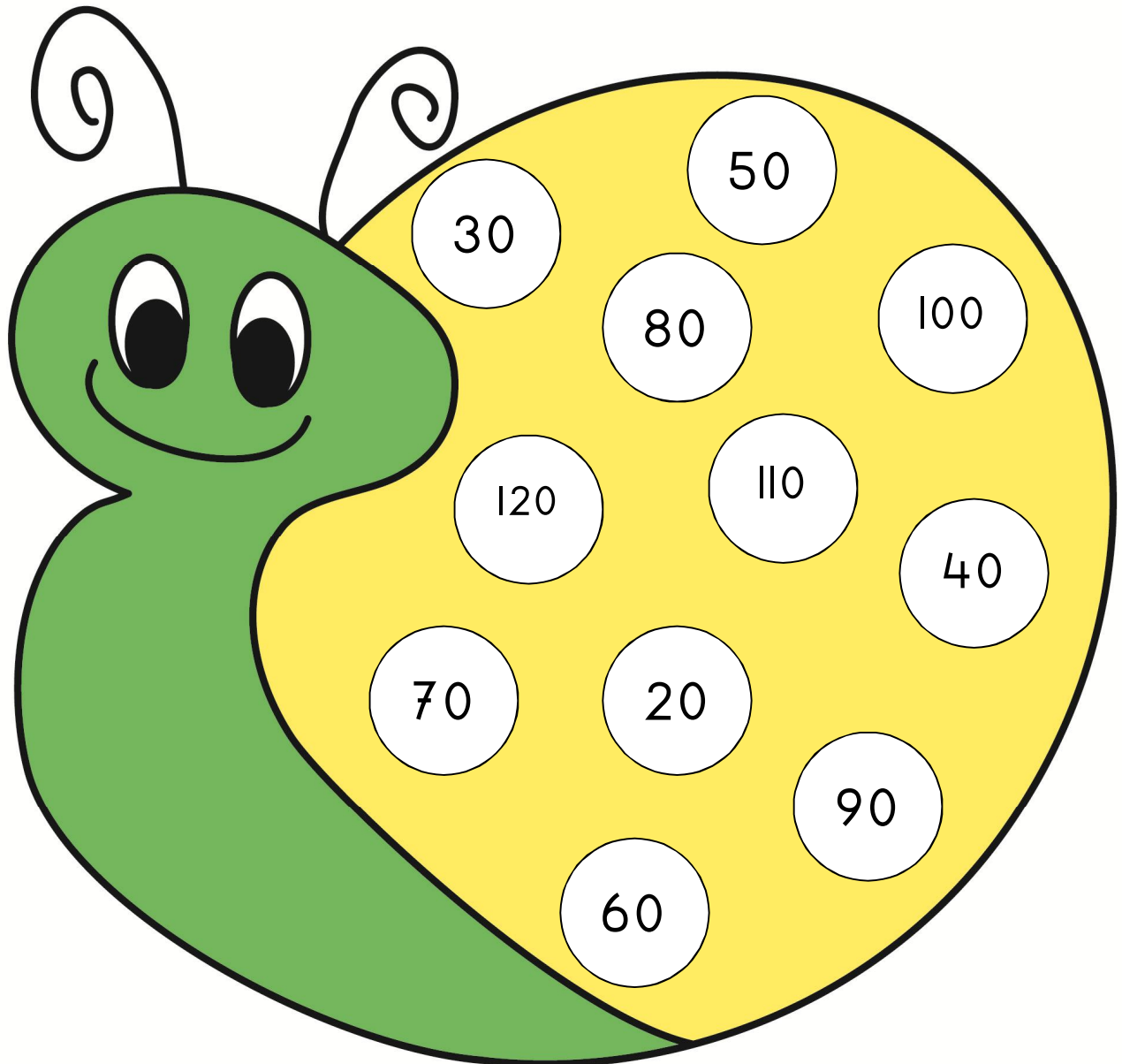
Nodig: 2 dobbelstenen, werkblad

Gooi met 2 dobbelstenen. Doe het aantal dat je gooit $\times 10$.

Kleur de uitkomst.

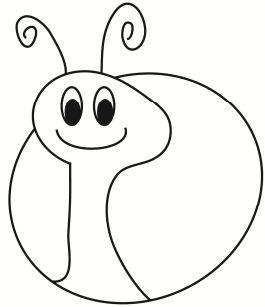
Bijv. je gooit 8. $8 \times 10 = 80$. Je kleurt 80.

Je kunt dit spel alleen of met een groepje kinderen spelen.



$1 \times 10 =$	$6 \times 10 =$
$2 \times 10 =$	$7 \times 10 =$
$3 \times 10 =$	$8 \times 10 =$
$4 \times 10 =$	$9 \times 10 =$
$5 \times 10 =$	$10 \times 10 =$

Ken jij de
tafel van
10?

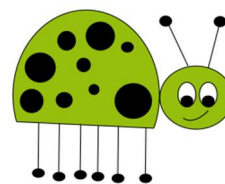


$4 \times 10 =$	$3 \times 10 =$	$9 \times 10 =$
$7 \times 10 =$	$0 \times 10 =$	$1 \times 10 =$
$3 \times 10 =$	$8 \times 10 =$	$2 \times 10 =$
$9 \times 10 =$	$5 \times 10 =$	$6 \times 10 =$
$8 \times 10 =$	$10 \times 10 =$	$0 \times 10 =$

$4 \times 10 =$	$8 \times 10 =$	$0 \times 10 =$
$6 \times 10 =$	$7 \times 10 =$	$3 \times 10 =$
$2 \times 10 =$	$10 \times 10 =$	$1 \times 10 =$
$6 \times 10 =$	$8 \times 10 =$	$9 \times 10 =$
$5 \times 10 =$	$9 \times 10 =$	$7 \times 10 =$

Tafels oefenen *

0, 1, 2, 3, 4, 5 en 10



Naam: _____

$1 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$5 \times 10 =$

$2 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$6 \times 10 =$

$3 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$7 \times 10 =$

$4 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 10 =$

$5 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

$9 \times 10 =$

$5 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$7 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$9 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$8 \times 2 =$

$1 \times 1 =$

$4 \times 4 =$

$7 \times 2 =$

$2 \times 1 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 2 =$

$3 \times 1 =$

$6 \times 4 =$

$9 \times 2 =$

$4 \times 1 =$

$7 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

Tafels oefenen **

0, 1, 2, 3, 4, 5 en 10



Naam: _____

$1 \times 5 =$

$6 \times 0 =$

$9 \times 10 =$

$3 \times 4 =$

$7 \times 2 =$

$6 \times 1 =$

$5 \times 3 =$

$4 \times 1 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 2 =$

$5 \times 1 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 1 =$

$5 \times 4 =$

$2 \times 3 =$

$4 \times 10 =$

$9 \times 4 =$

$5 \times 2 =$

$2 \times 0 =$

$8 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$8 \times 2 =$

$7 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$8 \times 4 =$

$10 \times 10 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 4 =$

$8 \times 3 =$

$1 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$7 \times 5 =$

$10 \times 0 =$

$6 \times 10 =$

$3 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$4 \times 10 =$

$4 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

Tafels oefenen **

0, 1, 2, 3, 4, 5 en 10



Naam: _____

$3 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$9 \times 2 =$

$5 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$6 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 1 =$

$10 \times 3 =$

$8 \times 1 =$

$9 \times 4 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 10 =$

$9 \times 3 =$

$8 \times 5 =$

$3 \times 0 =$

$8 \times 1 =$

$5 \times 4 =$

$7 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$0 \times 2 =$

$8 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 10 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 4 =$

$10 \times 1 =$

$0 \times 2 =$

$7 \times 4 =$

$10 \times 0 =$

$6 \times 10 =$

$3 \times 5 =$

$6 \times 4 =$

$4 \times 10 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

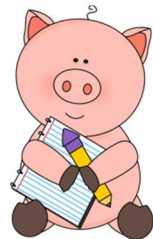
$0 \times 5 =$

Tafelvierkanten

Reken de tafels uit. Schrijf de uitkomsten in de tafelvierkanten.

x	0	1	2	3
4				
5				
6				
7				

x	2	4	5	10
1				
2				
3				
4				



x	2	3	4	5
8				
9				
10				
0				

x	1	2	4	10
5				
10				
4				
8				