

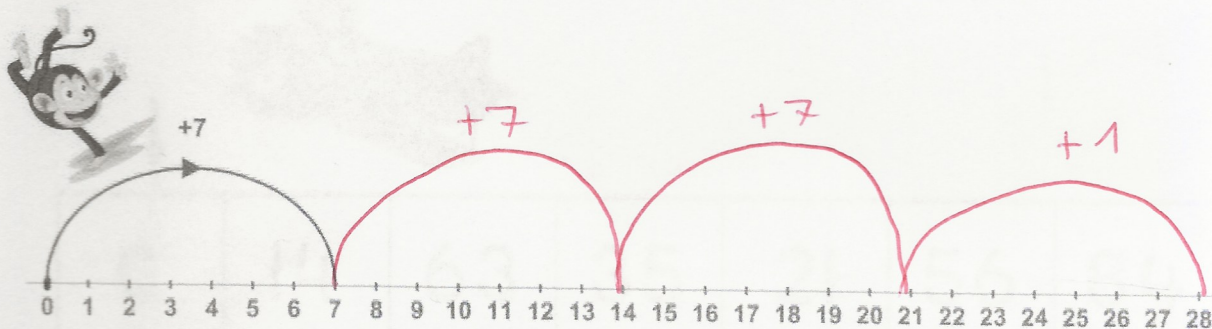
Taak dinsdag 12 mei



De tafel van 7

naam:

Laat de aap met sprongen van 7 over de getallenlijn zwieren.



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

Numbers in circles, some circled in red:

- 12
- 28
- 63
- 7
- 14
- 70
- 19
- 21
- 42
- 33
- 35
- 56
- 49

Illustration of two palm trees with monkeys. One monkey is sitting on the ground, and another is climbing a tree.

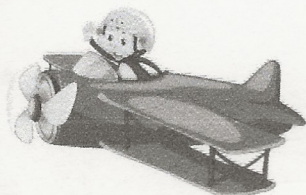
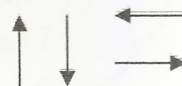
Rekendoolhof

De aap wil naar het eiland. Zoek de weg door het rekendoolhof.

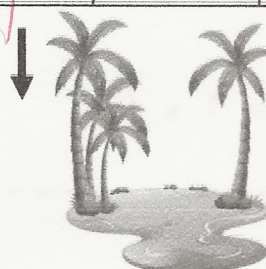
Begin bij de 0. Maak sprongen van 7.

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



Snelle sommen

$1 \times 7 = 7$	$6 \times 7 = 42$
$2 \times 7 = 14$	$7 \times 7 = 49$
$3 \times 7 = 21$	$8 \times 7 = 56$
$4 \times 7 = 28$	$9 \times 7 = 63$
$5 \times 7 = 35$	$10 \times 7 = 70$



$4 \times 7 = 28$	$3 \times 7 = 21$	$9 \times 7 = 63$
$7 \times 7 = 49$	$0 \times 7 = 0$	$1 \times 7 = 7$
$3 \times 7 = 21$	$8 \times 7 = 56$	$2 \times 7 = 14$
$9 \times 7 = 63$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$
$8 \times 7 = 56$	$10 \times 7 = 70$	$0 \times 7 = 0$

$4 \times 7 = 28$	$8 \times 7 = 56$	$0 \times 7 = 0$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$3 \times 7 = 21$
$2 \times 7 = 14$	$10 \times 7 = 70$	$1 \times 7 = 7$
$6 \times 7 = 42$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$
$5 \times 7 = 35$	$9 \times 7 = 63$	$7 \times 7 = 49$