

Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Hier oefen ik op:

- het schrijven van banaanwoorden;
- het toepassen van de strategie voor verdubbelen van de medeklinker en verenkelen van de klinker.

### 1 Gaan met die banaan

- De letters staan door elkaar.
- Schrijf de woorden goed op.
- Begin met de vetgedrukte letter.

s-e-a-r-e-n-m-u

amuseren \_\_\_\_\_

d-e-n-l-e-r-a-k

kalender \_\_\_\_\_

n-a-a-n-a-s

ananas \_\_\_\_\_

t-u-a-r-e-n-v-o-n

avonturen \_\_\_\_\_

l-ie-a-f-m-i

familie \_\_\_\_\_

a-e-n-p-ie-p-r

papieren \_\_\_\_\_

- Kies een woord uit.
- Schrijf met dat woord een goede zin.

#### 1 eigen antwoord

\_\_\_\_\_

### 2 Veel plezier

4

- Schrijf de woorden in het meervoud.



een kantoor veel kantoren \_\_\_\_\_

een fietsbel luide fietsbellen \_\_\_\_\_

een rugzak nieuwe rugzakken \_\_\_\_\_

een laars rubberen laarzen \_\_\_\_\_

een uurwerk antieke uurwerken \_\_\_\_\_

een boekentas zware boekentassen \_\_\_\_\_

een schuilplaats veel schuilplaatsen \_\_\_\_\_

een regenboog mooie regenbogen \_\_\_\_\_

een avontuur dolle avonturen \_\_\_\_\_

een voetbal lederen voetballen \_\_\_\_\_

### 3 Taarten met banaan bakken

■ Schrijf bij elke prent het goede woord met a.



paraplu



aardappel



paddenstoel



tafel



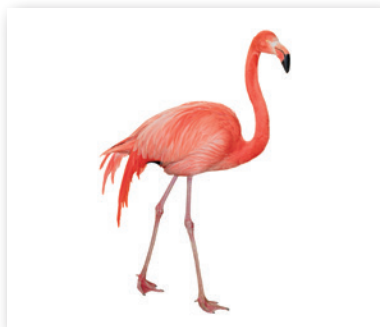
nagel



ladder



kabouter



flamingo



voetballer

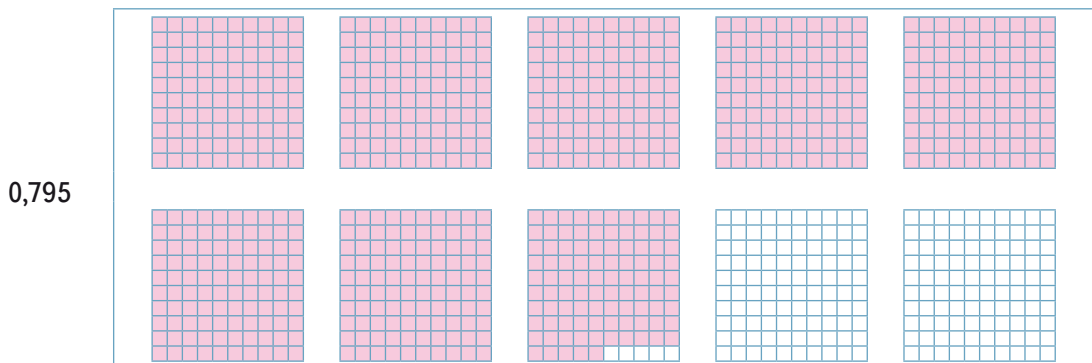
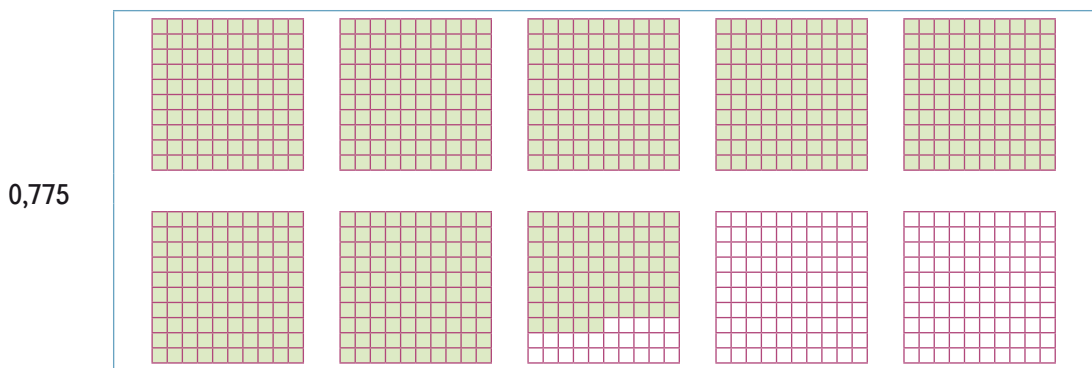
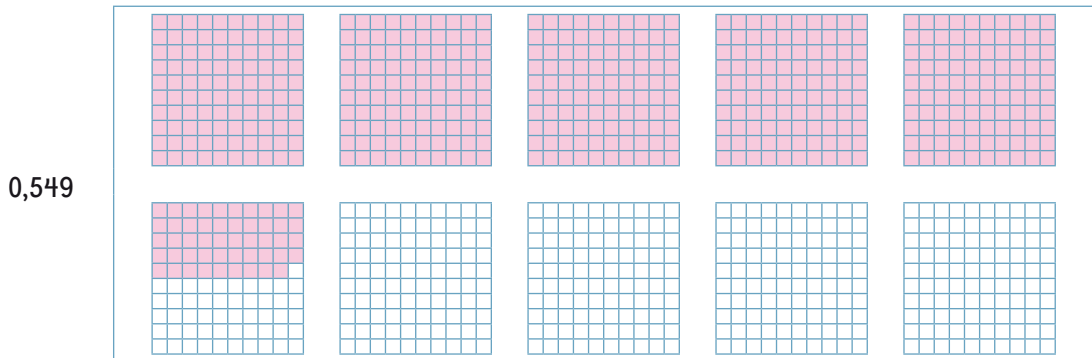
Dit vindt de juf/de meester van mijn taak: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**1**

Stel deze kommagetallen voor door te kleuren.  
De tien roosters samen vormen telkens het geheel getal.



**2**

Vul in.

het geheel getal juist voor	het geheel getal juist na	het geheel getal juist voor	het geheel getal juist na
<b>2</b>	2,574	<b>3</b>	
<b>142</b>	142,123	<b>143</b>	
<b>90</b>	90,304	<b>91</b>	
<b>144</b>	144,174	<b>145</b>	
<b>58</b>	58,721	<b>59</b>	
		<b>15</b>	15,475
		<b>615</b>	615,241
		<b>318</b>	318,115
		<b>901</b>	901,227
		<b>99</b>	99,123
		<b>16</b>	
		<b>616</b>	
		<b>319</b>	
		<b>902</b>	
		<b>100</b>	

**3****Vul aan.**

$2,175 + 0,825 = 3$

$0,325 + 0,675 = 1$

$9,995 + 0,005 = 10$

$1,010 + 0,990 = 2$

$0,147 + 0,853 = 1$

$2,500 + 0,500 = 3$

$4,550 + 0,450 = 5$

$5,333 + 0,667 = 6$

$4,654 + 0,346 = 5$

$1,123 + 0,877 = 2$

$2,987 + 0,013 = 3$

$3,265 + 0,735 = 4$

**4****Vul aan.**

$2,175 - 0,175 = 2$

$3,325 - 0,325 = 3$

$9,995 - 0,995 = 9$

$1,010 - 0,010 = 1$

$1,147 - 0,147 = 1$

$2,500 - 0,500 = 2$

$4,550 - 0,550 = 4$

$5,333 - 0,333 = 5$

$4,654 - 0,654 = 4$

$1,123 - 0,123 = 1$

$2,987 - 0,987 = 2$

$3,265 - 0,265 = 3$

**5****Noteer het getal.**

$2H \ 3T \ 1E \ 2t \ 3h \ 4d = 231,234$

$3D \ 1T \ 1t \ 5h \ 6d = 3010,156$

$4D \ 3H \ 1T \ 1h \ 5d = 4310,015$

$9D \ 9T \ 9E \ 5t \ 5d = 9099,505$

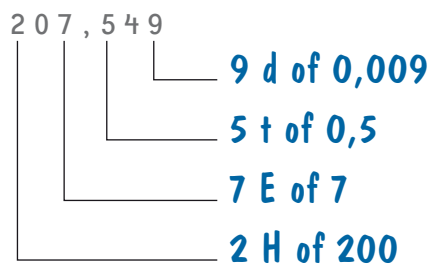
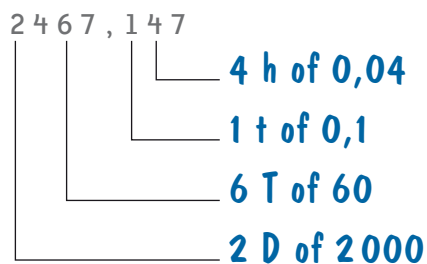
$3H \ 1D \ 2T \ 4E \ 2t \ 3h \ 5d = 1324,235$

$1T \ 5H \ 4E \ 2t \ 7h \ 6d = 514,276$

$3D \ 1T \ 2H \ 5E \ 4t \ 7d = 3215,407$

$2t \ 3h \ 5d + 3E + 4H = 403,235$

D	H	T	E	t	h	d
	2	3	1,	2	3	4
3	0	1	0,	1	5	6
4	3	1	0,	0	1	5
9	0	9	9,	5	0	5
1	3	2	4,	2	3	5
	5	1	4,	2	7	6
3	2	1	5,	4	0	7
	4	0	3,	2	3	5

**6****Schrijf de waarde bij het cijfer.**

# Kanjerzoeker - 18x18

Dit is de oplossing van de puzzel!

G	A	F	S	T	A	N	D	S	L	E	R	E	N	X	K	F	J
R	Y	C	E	E	P	J	C	T	C	L	J	D	O	L	S	Y	Y
E	P	Q	C	L	D	K	E	V	Y	D	I	N	N	O	U	E	B
J	P	L	A	Y	Q	M	S	N	A	A	T	A	W	O	M	V	H
N	M	Y	F	X	S	I	F	G	R	N	C	T	O	H	I	I	A
A	C	R	H	E	O	I	T	H	Q	O	A	S	D	C	N	R	N
K	K	W	B	W	N	A	V	T	M	R	T	F	K	S	I	U	D
S	H	V	C	A	A	P	X	V	Q	O	N	A	C	K	S	S	H
I	D	J	N	K	Q	P	O	S	S	C	O	W	O	P	T	I	Y
W	T	H	U	I	S	W	E	R	K	Y	C	U	L	J	E	B	G
B	E	S	J	I	W	R	E	D	N	O	N	R	F	F	R	M	I
U	Y	X	M	J	P	U	N	G	E	S	L	O	T	E	N	H	E
B	C	K	N	U	T	S	E	L	E	N	N	G	L	G	L	I	N
B	Y	W	E	R	E	L	D	K	A	N	J	E	R	E	L	O	E
E	H	V	P	M	U	C	B	E	S	M	E	T	T	I	N	G	Y
L	T	A	A	L	K	A	N	J	E	R	M	R	E	T	K	O	D
S	I	U	H	N	E	K	E	I	Z	X	H	I	J	R	D	M	T
E	J	X	C	Q	V	R	I	J	H	E	I	D	G	E	Q	X	L