



Naam: _____ Datum: _____

Klas: _____ Klasnummer: _____

Tip!



Deelbaar door 2, 5 en 10

- Een getal is deelbaar door 2 als het eindigt op 0, 2, 4, 6 of 8.
- Een getal is deelbaar door 5 als het laatste cijfer 0 of 5 is.
- Een getal is deelbaar door 10 als het laatste cijfer 0 is.



Deelbaarheid

- Een getal is deelbaar door 100 als de laatste twee cijfers nullen zijn.
- Een getal is deelbaar door 1 000 als de laatste drie cijfers nullen zijn.
- Een getal is deelbaar door 25 als het getal eindigt op 25, 50, 75 of 00.
- Een getal is deelbaar door 4 als de laatste twee cijfers een getal vormen dat deelbaar is door 4.



1 Door welke getallen zijn deze getallen deelbaar?

Kleur de vakken.

34 444			
1	2	4	5
10	25	100	1 000

17 000			
1	2	4	5
10	25	100	1 000

7 502			
1	2	4	5
10	25	100	1 000

17 001			
1	2	4	5
10	25	100	1 000

8 888			
1	2	4	5
10	25	100	1 000

2 025			
1	2	4	5
10	25	100	1 000

Romeinse cijfers

Romeinse cijfers	I	V	X	L	C	D	M
Arabishe cijfers	1	5	10	50	100	500	1 000



2 De Romeinen hielden van bingo.

- Zet de getallen in Romeinse cijfers om naar getallen in Arabische cijfers.

Romeinse Bingo				
V	X	L	III	IX
XIX	XV	XIV	CCC	M
MDXLIV	MMXX	MMXXI	MMXXII	MCMLXIX
VI	CIV	MMM	XX	IV

Arabishe Bingo				
5	10	50	3	9
19	15	14	300	1 000
1 544	2 020	2 021	2 022	1 969
6	104	3 000	20	4

3 Los op.

$0,3 \times 0,3 = 0,09$

$0,3 \times 0,9 = 0,27$

$0,3 \times 0,03 = 0,009$

$0,5 \times 0,3 = 0,15$

$0,7 \times 5 = 3,5$

$0,08 \times 0,2 = 0,016$

$0,5 \times 0,5 = 0,25$

$7 \times 0,06 = 0,42$

$8 \times 0,003 = 0,024$

$0,05 \times 0,8 = 0,040$

$3 \times 0,06 = 0,18$

$7 \times 0,03 = 0,21$

Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____