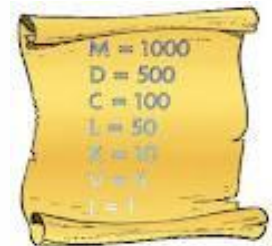


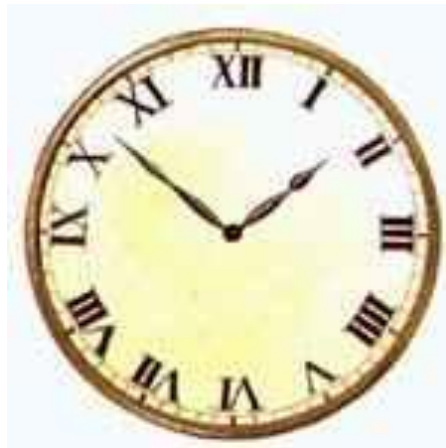
Romeinse cijfers

Rare jongens,
die Romeinen!



Naam:

Romeinse cijfers	II
Getallen tot 10	II
De getallen tot 20.	III
De tientallen tot 100.	IV
De getallen met tienen en losse.	V
De getallen tot 1000.	VI
De getallen met honderden, tienen en losse.	VII



Romeinse cijfers

Getallen tot 10

I = 1

V = 5

X = 10

L = 50

C = 100

D = 500

M = 1000

Met deze getallen maakten de Romeinen getallen. Als het grootste getal voorop staat moet je de getallen bij elkaar optellen, dus:

I = 1

II = 2 want er staat 1+1

III = 3 want er staat 1+1+1

VI = 6 want er staat 5+1

VII = 7 want er staat 5+1+1

VIII = 8 want er staat 5+1+1+1

X = 10

Staat er een kleiner getal vooraan, dan moet je dit eraf halen, dus:

IV = 4 want er staat 5-1

IX = 9 want er staat 10-1

Kun jij nu de Romeinse getallen van 1 tot 10 invullen?

1 = _____

2 = _____

3 = _____

4 = _____

5 = _____

6 = _____

7 = _____

8 = _____

9 = _____

10 = _____

Kun jij nu de juiste getallen invullen?

III = _____

IX = _____

VIII = _____

I = _____

II = _____

VII = _____

X = _____

IV = _____

V = _____

VI = _____

De getallen tot 20.

Dit gaat op dezelfde manier als met de getallen tot 10.

XI = 11	want er staat 10+1
XII = 12	want er staat 10+1+1
XIII = 13	want er staat 10+1+1+1
XIV = 14	want er staat 10+5-1
XV = 15	want er staat 10+5
XVI = 16	want er staat 10+5+1
XVII = 17	want er staat 10+5+1+1
XVIII = 18	want er staat 10+5+1+1+1
XIX = 19	want er staat 10+10-1
XX = 20	want er staat 10+10

Nu jij. Kun jij de juiste getallen invullen?

XX = _____	XII = _____
XI = _____	XIX = _____
XV = _____	XVII = _____
XIV = _____	XIII = _____
XVIII = _____	XVI = _____

Kun jij de goede romeinse cijfers invullen?

20 = _____	15 = _____
11 = _____	19 = _____
14 = _____	17 = _____
16 = _____	13 = _____
12 = _____	18 = _____

De tientallen tot 100.

X = 10
 XX = 20 want er staat 10+10
 XXX = 30 want er staat 10+10+10
 XL = 40 want er staat 50-10
 L = 50
 LX = 60 want er staat 50+10
 LXX = 70 want er staat 50+10+10
 LXXX = 80 want er staat 50+10+10+10
 XC = 90 want er staat 100-10
 C = 100

Kun jij de goede getallen invullen?

LXX = _____
 C = _____
 XX = _____
 XL = _____
 X = _____

L = _____
 XXX = _____
 LXXX = _____
 LX = _____
 XC = _____

Nu andersom.

100 = _____
 20 = _____
 40 = _____
 80 = _____
 70 = _____

10 = _____
 60 = _____
 50 = _____
 10 = _____
 30 = _____

Kun jij deze sommetjes uitrekenen?

L	+	XX	=	
X	+	XXX	=	
XX	+	LXXX	=	
XL	+	XXX	=	
LXX	+	X	=	

L	+	XL	=	
LX	+	XX	=	
LXXX	+	X	=	
XX	+	XL	=	
LXX	+	XXX	=	

De getallen met tien en losse.

Je kent nu de romeinse tientallen. Je kent ook de getallen tot tien. Deze kun je samenvoegen om getallen te maken met tien en losse.

Kun jij nu de goede getallen invullen?

XXIII = _____

XXXV = _____

LII = _____

LVII = _____

XCIV = _____

XLIX = _____

LXVI = _____

LXXXVIII = _____

LXXV = _____

XXXVI = _____

Nu andersom.

25 = _____

74 = _____

33 = _____

81 = _____

48 = _____

56 = _____

99 = _____

67 = _____

22 = _____

46 = _____

Kun je deze sommen uit rekenen?

LXX	+	VIII	=	
XL	+	III	=	
XC	+	IV	=	
L	+	VII	=	
XX	+	I	=	

XXX	+	V	=	
LXXX	+	II	=	
LX	+	VI	=	
X	+	XII	=	
LXX	+	IV	=	

De getallen tot 1000.

Bij de getallen tot 100 gaat het eigenlijk hetzelfde als met de getallen tot 10 alleen met een ander symbool. Kijk maar.

C = 100
 CC = 200 want er staat 100+100
 CCC = 300 want er staat 100+100+100
 CD = 400 want er staat 500-100
 D = 500
 DC = 600 want er staat 500+100
 DCC = 700 want er staat 500+100+100
 DCCC = 800 want er staat 500+100+100+100
 CM = 900 want er staat 1000-100
 M = 1000

Kun jij de goede getallen invullen?

D = _____	DCCC = _____
CC = _____	CCC = _____
M = _____	C = _____
DCC = _____	CD = _____
CM = _____	DC = _____

Nu andersom.

400 = _____	800 = _____
700 = _____	500 = _____
1000 = _____	200 = _____
100 = _____	300 = _____
600 = _____	900 = _____

Kun je deze sommetjes uitrekenen?

CM	+	LXX	=	
DC	+	XX	=	
CCC	+	XXX	=	
DCCC	+	L	=	
C	+	XC	=	

D	+	LXXX	=	
CD	+	X	=	
CC	+	XL	=	
DCC	+	LX	=	
M	+	C	=	

De getallen met honderden, tien en losse.

Je kent de getallen tot 10, de getallen tot 100 en de getallen tot 1000. Nu kun je alle getallen tot 1000 maken en lezen.

Weet jij welk getal hier staat?

DLXXII =	DCCCXI =	CDLXXVI =
.....
CCCXXVIII =	CLXIX =	CLIV =
.....
DCXXXV =	CCXXIV =	CMXVII =
.....
CDXCIV =	DCCCLXXXII =	DCXLI =
.....
DCCXLVI =	CCCXXXIII =	CDLXVIII =
.....

Kun jij de getallen in romeinse cijfer schrijven?

727 =	432 =	962 =
.....
554 =	875 =	459 =
.....
143 =	366 =	888 =
.....
628 =	291 =	748 =
.....
945 =	111 =	615 =
.....
526 =	790 =	634 =
.....
338 =	161 =	752 =
.....
686 =	976 =	999 =
.....
415 =	245 =	136 =
.....
808 =	496 =	287 =
.....