

Tellen als een Romein!

De Romeinen hadden andere cijfers dan wij nu hebben. Je ziet ze nog wel eens op gebouwen, oude klokken of grafstenen staan. Dit zijn ze:

I = 1
V = 5
X = 10
L = 50
C = 100
D = 500
M = 1000

Deze cijfers zetten ze achter elkaar in een rijtje. Dat betekent dat je nog een sommetje moet maken om erachter te komen welk getal er nu eigenlijk staat. Er waren twee regels (waar natuurlijk niet iedereen zich aan hield):

1. Je mag maar drie keer hetzelfde getal achter elkaar gebruiken.

XXXX mag dus niet, XXX wel!

2. Wanneer er vóór een hoger cijfer een lager cijfer staat, dan trek je dat lagere cijfer van het hogere cijfer af.

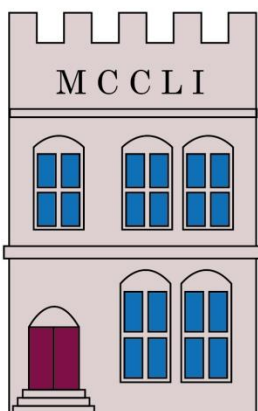
IX = 1 en 10 = 9, omdat de I voor de X staat

XI = 10 en 1 = 11, want de I staat na de X

Probeer het maar eens!

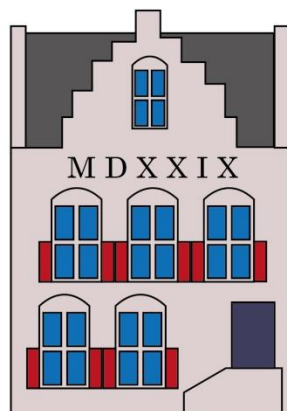
1. In welke jaartallen zijn deze gebouwen gebouwd?

1



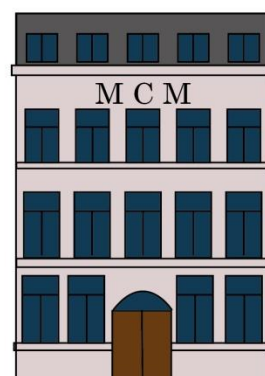
1

2



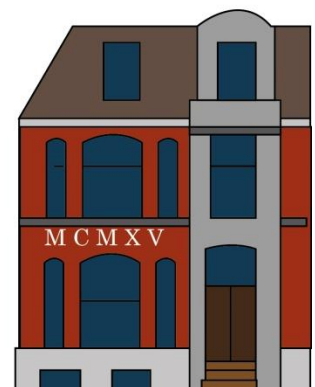
2

3



3

4



4

2. Trek een lijn van het Romeinse cijfer naar het juiste antwoord:

XVI

CVIII

LVX

VII

MMXX

DXL

7

55

540

108

16

2020