

1 Schrijf de juiste waarde bij elk symbool.

I
=1.....

V
=5.....

X
=10.....

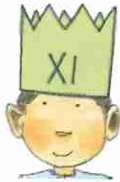
2 Zo lees en schrijf je getallen in Romeinse cijfers. Vul de afspraken aan.

- Cijfersymbolen van gelijke waarde of symbolen die van groot naar klein staan, moet je*optellen*....., van links naar rechts.
- Er staan nooit meer dan3..... dezelfde symbolen na elkaar.
- Staat er een symbool met een kleinere waarde voor een symbool met een grotere waarde, dan moet je de kleinste waarde*aftrekken*..... van de grootste.

3 Hoeveel jaar worden deze kinderen?

- Hebben alle symbolen dezelfde waarde of staan ze van groot naar klein? Kleur de kroon dan **groen** en tel op.
- Staan de symbolen van klein naar groot? Kleur de kroon dan **rood** en trek af.

a



.....10..... +1..... =11..... jaar



.....5..... -1..... =4..... jaar



.....5..... +2..... =7..... jaar

b



=3..... jaar



=8..... jaar



=9..... jaar

4 Noteer de getallen van 1 tot 12 in Romeinse cijfers.

1 =I.....

5 =V.....

9 =IX.....

2 =II.....

6 =VI.....

10 =X.....

3 =III.....

7 =VII.....

11 =XI.....

4 =IV.....

8 =VIII.....

12 =XII.....

Een symbool voor nul hebben wij niet!



5 Noteer de namen van de maanden die bij deze getallen horen.

XII *december* VI *juni*

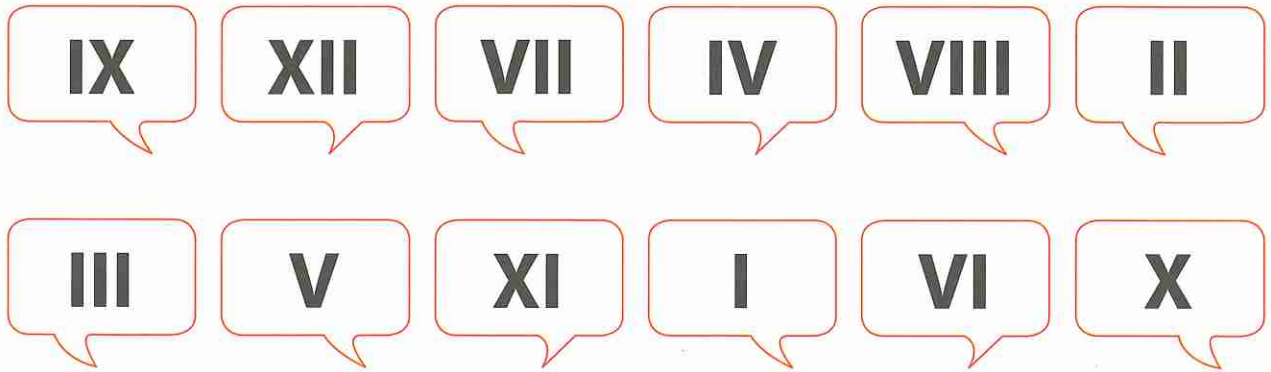
V *mei* II *februari*

I *januari* X *oktober*

6 Kleur stiekem een getal en lees het voor aan je buur.



Je buur luistert aandachtig en kleurt het getal dat hij hoort.
Vergelijk. Hebben jullie allebei hetzelfde getal gekleurd? Prima!
Wissel van rol tot alle getallen gekleurd zijn.



7 Hoeveel ogen hebben deze kinderen gegooid met de dobbelstenen?

Noteer het totaal met Romeinse cijfers.

a = *VI*

= *IX*

b = *X*

= *IV*

= *XII*

= *V*



8

Tel op of trek af. Noteer de uitkomst met Romeinse cijfers.

a $III + VII = \dots X \dots$

$I + X = \dots XI \dots$

$IV + II = \dots VI \dots$

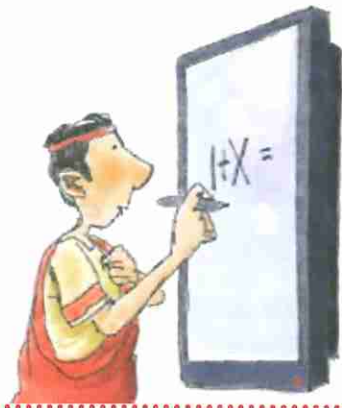
$VI + VI = \dots XII \dots$

b $IX - II = \dots VII \dots$

$XII - III = \dots IX \dots$

$X - V = \dots V \dots$

$XI - IV = \dots VII \dots$



9

Rangschik deze getallen zoals gevraagd.

$VII - IX - III$

$\dots III \dots < \dots VII \dots < \dots IX \dots$

$IV - XII - I$

$\dots I \dots < \dots IV \dots < \dots XII \dots$

$V - IX - X$

$\dots X \dots > \dots IX \dots > \dots V \dots$



10

Noteer het getal dat je juf of meester dicteert met Romeinse cijfers.

 $\dots VII \dots$ $\dots IX \dots$ $\dots IV \dots$ $\dots XII \dots$ $\dots II \dots$ $\dots X \dots$ 