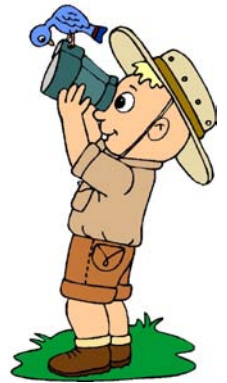


# Van 0 tot 100

## 1) Wat is het nummer?

- a) drieënveertig \_\_\_\_\_
- b) vijftien \_\_\_\_\_
- c) twee tientallen, 5 eenheden \_\_\_\_\_
- d) zevenendertig \_\_\_\_\_
- e) negennegentig \_\_\_\_\_
- f) 6 tientallen, vier eenheden \_\_\_\_\_
- g) tweeënzeventig \_\_\_\_\_
- h) 7 eenheden, 3 tientallen \_\_\_\_\_
- i) negen eenheden, acht tientallen \_\_\_\_\_
- j) honderd \_\_\_\_\_



## 2) Lees aandachtig door!

a) Schrijf ten minste 5 getallen op, in welke een vijf voorkomt. \_\_\_\_\_

b) In welke getallen kun je een vier vinden? Schrijf er tenminste 5 op! \_\_\_\_\_

c) Schrijf alle getallen tussen 16 en 45 op in welke zich een drie bevindt. \_\_\_\_\_

d) Schrijf alle getallen op, in welke een 2 en een 8 gecombineerd voorkomen. \_\_\_\_\_

e) Zoek dit getal:  
Het dubbele van 12, min de helft van 8. \_\_\_\_\_

3) Groter dan, kleiner dan of gelijk aan?  
Vul het juiste teken in.

$>$ ,  $<$  of  $=$

- a) 25 \_\_\_\_\_ 12      65 \_\_\_\_\_ 65      99 \_\_\_\_\_ 88
- b) 97 \_\_\_\_\_ 97      55 \_\_\_\_\_ 54      31 \_\_\_\_\_ 31
- c) 15 \_\_\_\_\_ 45      32 \_\_\_\_\_ 86      48 \_\_\_\_\_ 48
- d) 62 \_\_\_\_\_ 42      78 \_\_\_\_\_ 87      9 \_\_\_\_\_ 1
- e) 19 \_\_\_\_\_ 21      50 \_\_\_\_\_ 48      17 \_\_\_\_\_ 37

4) Maak de ketting af door  
 $<$ ,  $>$  of  $=$  in te vullen.

- a) 16 \_\_\_\_\_ 57 \_\_\_\_\_ 23 \_\_\_\_\_ 89 \_\_\_\_\_ 89 \_\_\_\_\_ 90
- b) 78 \_\_\_\_\_ 58 \_\_\_\_\_ 61 \_\_\_\_\_ 61 \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ 15
- c) 23 \_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_ 84 \_\_\_\_\_ 48 \_\_\_\_\_ 76 \_\_\_\_\_ 99

5) Beantwoord! Kleur de  
juiste vakjes in!

Welke getallen zijn groter dan 48?	45	67	19	36	89	57	47	60	10
Welke getallen zijn kleiner dan 36?	22	39	58	34	9	38	53	99	14
Welke getallen bevinden zich tussen 28 en 57?	43	19	56	64	21	30	89	59	11