

Numération

Les nombres entiers

5) Complète par $>$, $<$ ou $=$

$$(5152) \quad 5000 + 752 < 5000 + 800 + 9 \quad (5809)$$

$$(7362) \quad 7000 + 362 = 7300 + 62 \quad (7362)$$

$$46358239 > 46352839$$

$$12340000 > 9997000$$

$$(29053) \rightarrow 20000 + 9000 + 53 < 29178$$

$$57804 > 50000 + 7000 + 84 \quad 57084$$

$$90000001 > 958435$$

$$2999999 < 3000000$$

6) À chaque fois indique où doit se trouver le nombre en gras dans la série de nombre

$$345250 \quad 34500 - 340500 - 345200 - 345250 - 345500 - 3450$$

$$006500 \quad 90600 : 9001999 - 9005999 - 9006000 - 9006500$$

$$9006999,$$