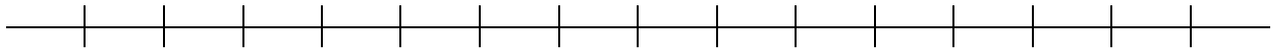


1°) Place les nombres relatifs suivants sur une droite graduée.

(+ 6)      (- 4)      (- 3)      (+ 4)      (+ 2)      (- 3,5)      (+ 2,5)



2°) À l'aide de la droite graduée obtenue à la première question, complète les expression suivantes avec les signes  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

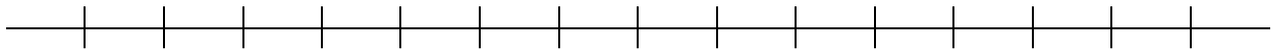
a) (+ 4) ..... (- 3)      b) (+ 6) ..... (+ 4)      c) (- 3) ..... (- 4)      d) (- 3,5) ..... (- 3)  
 e) (+ 2) ..... (+ 2,5)      f) (- 4) ..... (- 3,5)      g) (- 4) ..... (+ 4)      h) (- 4) ..... (+ 2,5)

3°) Énonce une ou plusieurs propriétés permettant de comparer :

- a) deux nombres relatifs de signes contraires ;  
 b) deux nombres relatifs de même signe.

1°) Place les nombres relatifs suivants sur une droite graduée.

(+ 6)      (- 4)      (- 3)      (+ 4)      (+ 2)      (- 3,5)      (+ 2,5)



2°) À l'aide de la droite graduée obtenue à la première question, complète les expression suivantes avec les signes  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

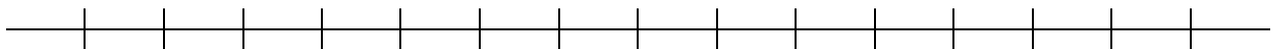
a) (+ 4) ..... (- 3)      b) (+ 6) ..... (+ 4)      c) (- 3) ..... (- 4)      d) (- 3,5) ..... (- 3)  
 e) (+ 2) ..... (+ 2,5)      f) (- 4) ..... (- 3,5)      g) (- 4) ..... (+ 4)      h) (- 4) ..... (+ 2,5)

3°) Énonce une ou plusieurs propriétés permettant de comparer :

- a) deux nombres relatifs de signes contraires ;  
 b) deux nombres relatifs de même signe.

1°) Place les nombres relatifs suivants sur une droite graduée.

(+ 6)      (- 4)      (- 3)      (+ 4)      (+ 2)      (- 3,5)      (+ 2,5)



2°) À l'aide de la droite graduée obtenue à la première question, complète les expression suivantes avec les signes  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

a) (+ 4) ..... (- 3)      b) (+ 6) ..... (+ 4)      c) (- 3) ..... (- 4)      d) (- 3,5) ..... (- 3)  
 e) (+ 2) ..... (+ 2,5)      f) (- 4) ..... (- 3,5)      g) (- 4) ..... (+ 4)      h) (- 4) ..... (+ 2,5)

3°) Énonce une ou plusieurs propriétés permettant de comparer :

- a) deux nombres relatifs de signes contraires ;  
 b) deux nombres relatifs de même signe.