

Ordenemos de mayor a menor estos números decimales :

8,8 ; 8,08 ; 8,88 ; 8,078 ; 8,9 ; 8

Ordenemos de menor a mayor estos números decimales :

4,084 ; 4,1 ; 4,35 ; 4,7 ; 4,009 ; 4,06

Ahora trabajemos con estas igualdades

$$14 + 7 + \underline{\quad\quad} + 4 = 41$$

$$\underline{\quad\quad} + 21 + 18 + 3 + 6 = 50$$

$$9 + 18 + \underline{\quad\quad} + 7 + 6 = 50$$

$$37 + 21 + \underline{\quad\quad} + 45 = 187$$

$$47 + \underline{\quad\quad} + 7 + 18 = 98$$

$$24 + 18 + 13 + \underline{\quad\quad} = 63$$

La profe de matemática nos dijo que trabajemos con estos datos, para resolver los puntos a) b) y c) lo hacemos juntos?

$$A = 250, B = 48, C = 9 \text{ y } D = 135$$

a) $(A - B) \times C + D$

b) $A + B \times (C + D)$

c) $(A + B) \times (C + D)$