

الأعداد العشرية النسبية

التمرين 1

أرسم مستقيماً مدرجاً بحيث : $OI = 2\text{cm}$ (O وحدة تدريجها) مثل عليه الأعداد الآتية :

- 0,7 , - 7,4 , 11,2 , +3 , - 1,5 , - 1,9 , - 13 , 9,4 ;; 5,3 , - 8 , 6

التمرين 1

قارن a و b في الحالات التالية :

$$a = 37 ;; b = 56$$

$$a = 82,11 ;; b = - 97,5$$

$$a = - 24,66 ;; b = - 47,12$$

$$a = - 37 ;; b = - 56$$

$$a = - 66 ;; b = - 33$$

التمرين 1

1- رتب الأعداد العشرية النسبية الآتية ترتيباً تزايدياً :

- 1,3 , - 3,2 , 13 , 1 , - 1,5 , 0,3 , 21,3 , 0 , - 7,08 , - 0,02 , 3 , 2

2- رتب الأعداد العشرية النسبية الآتية ترتيباً تناظرياً :

- 1,2 , - 36 , - 1 , 3 , - 2,1 , - 3,5 , - 25,3 , 23,4 , - 12,08 , - 14 , 0

التمرين 1

أحسب ما يلي :

$$137 + 23 , - 48 + (- 12) , - 0,02 + 13,5 , 0,12 + (-33,5) , 145 + (- 2,5) \\ 0 + 124,22 , - 54,66 + 0 , 0 + (- 214,21) , 125,65 + 0 , - 54,11 + 54,11 \\ 0,0007 + (- 0,0007) , 134 + (- 34,25) , - 548,5 + (- 223) , 12 + (- 37,142)$$

$$2,5 + (- 11) , - 7,5 + (- 3) , 29,5 + (- 142) , - 5,5 + 21 , - 9,5 + (- 1) \\ 1 + (- 0,5) , - 3 + (- 7) , 6 + (- 6) , - 32 + 5724,51 , - 17,5 + (- 1,5)$$

التمرين 2

أحسب ما يلي :

$$- 74,5 + 34,6 , 245 - 167 , - 84,9 - 1 , - 15 - (- 8,5) , - 121 - 27 , 34,6 - (- 7)$$

$$- 2,5 - 0 , 15,5 - 36 , 33 - 17,5 , 12 - 39 , 3,5 - 1,5 , - 91 - 18,5 \\ 221 - 14 , 43,12 - 18,5 , 453,5 - (- 15) , - 0,05 - (- 17,05) , 0 - 251 \\ - 7 - 0 , 0 - (+ 12,3) , 12,26 - 12,26 , 11,25 - 32,11 , - 15 - (- 23,5)$$

التمرين 2

أحسب ما يلي :

$$- 17,22 + 0,002 - 11,33 , 17,22 - 25,4 - 1,5 + 521 , - 48 + 87 - 11,5 - 12$$

$$-14,8 + 8 - 0,009 - 8, -8,8 - 2,23 + 11,7 - 0,05, 2,23 - 26 - 42,08 + 33,12$$

$$-0,05 - 12,57 + 23,22, 0,05 + 12,57 - 23,22 + 781, 25,33 + 14,8 - 25,33$$

التمرين 3

أحسب ما يلي :

$$B = - [-4,5 - (7 - (-4,5))], A = 7,3 + [-4,5 - (-22,5 - 4,5)]$$

$$D = 7,5 - \{ 4,7 - [0,8 - (2 - 11)] \}, C = -(0,8 - 5,5) + (-22,9)$$

$$F = 12,1 + [2,5 - (4,5 + (-12,1) - 9)], E = 3 - [11,2 - (-3,5 - 9 + 0,2)]$$

التمرين 4

أحسب ما يلي :

$$-324,5 \times (-600), -64 \times (-347), 35,5 \times (-1,5), 18,5 \times 18,5, -24,5 \times 24,5$$

$$62,54 \times 0,05, 0 \times (-18), 24 \times (-24), 134 \times (-30), -5,24 \times 0,05$$

$$-34 \times 6,75;; 8,42 \times (-5);; 24,51 \times 0,05;; -17,5 \times (-1,5);; -74,5 \times 34,6$$

التمرين 5

أتمم الجدول الآتي :

a	930,996	301,024	- 206,192	- 287,363	311,156	- 329,28
b	19,8	- 40,9	3,682	- 4,289	- 72,7	0,84
$a \div b$						

التمرين 5

أحسب ما يلي :

$$A = -4,7 \times 11 - (-4,5) \times (-14)$$

$$B = (-5,5) - 4 \times (-3,5) + (-11) : (-0,5) + 8,5 - 1$$

$$C = 15,2 - 3 \times (-4) + 5,5 : (-2) - (-7)$$

$$D = 7,3 - 1 \times [-4,5 \times (-50 \div (-5))]$$