

## جمع وطرح الأعداد العشرية النسبية

(1) - مجموع عددين عشريين نسبيين :

أ) مجموع عددين عشريين لها نفس الإشارة :

\* قاعدة 1 :

لحساب مجموع عددين عشريين لها نفس الإشارة نحتفظ بالإشارة ثم نجمع مسافتיהם عن الصفر .

$$22,4 + 1,5 = 23,9 \quad ; ; \quad -5,5 + (-7) = -(5,5 + 7) = -12,5 \\ 112 + 58,15 = 170,15 \quad ; ; \quad -514,225 + (-57) = -(514,225 + 57) = -571,225$$

ب) مجموع عددين عشريين مختلفين في الإشارة :

\* قاعدة 2 :

لحساب مجموع عددين عشريين مختلفين في الإشارة نأخذ إشارة العدد الأبعد عن الصفر ثم نحسب فرق مسافتיהם عن الصفر .

$$12,14 + (-25,4) = -(25,4 - 12,14) = -13,26 \quad * \text{ أمثلة :}$$

$$-14,11 + 36 = +(36 - 14,11) = 21,89$$

$$125 + (-45,5) = +(125 - 45,5) = 79,5$$

$$-31,65 + 11,5 = -(31,65 - 11,5) = -20,15$$

ج) مجموع عددين عشريين متقابلين :

\* قاعدة 3 :

مجموع عددين عشريين متقابلين يكو دائما منعدما ( أي يساوي صفر ) .

$$-a + a = 0 \quad \text{و} \quad a + (-a) = 0$$

$$125,88 + (-125,88) = 0 \quad ; ; \quad -3367 + 3367 = 0 \quad * \text{ أمثلة :} \\ -359,7 + 359,7 = 0 \quad ; ; \quad 11258 + (-11258) = 0$$

(2) - فرق عددين عشريين نسبيين :

\* قاعدة 4 :

لحساب فرق عددين عشريين نضيف إلى الحد الأول مقابل الحد الثاني .

$$a - b = a + (-b)$$

$$21,25 - 11,5 = 21,25 + (-11,5) = +(21,25 - 11,5) = 9,75 \quad * \text{ أمثلة :}$$

$$13,55 - (-12) = 13,55 + 12 = 25,55$$

$$-34 - 16 = -34 + (-16) = -(34 + 16) = -50$$

$$-65,14 - (-20) = -65,14 + 20 = -(65,14 - 20) = -45,14$$

## تقنيات

(1) لإزالة الأقواس المسبوقة بعلامة + : نزيل علامة + و نحذف الأقواء بدون تغيير إشارة الأعداد التي بداخلها.  
لإزالة الأقواس المسبوقة بعلامة - : نزيل علامة - و نحذف الأقواء مع تغيير إشارة الأعداد التي بداخلها.

$$A = 11 + (-2,5 + 33 - 1,5) + (54 - 11 + 2) \quad * \text{أمثلة :} \\ = 11 - 2,5 + 33 - 1,5 + 54 - 11 + 2$$

$$B = 2,6 - (-55 + 12,44 - 58 + 1) - (52 - 1,5 + 24,66) \\ = 2,6 + 55 - 12,44 + 58 - 1 - 52 + 1,5 - 24,66$$

(2) حساب تعبير جيري يحتوي على أقواس و معقوفات باستعمال القاعدة أعلاه .

- (1) - نزيل الأقواس و المعقوفات بدأ بالأقواس الداخلية مع تطبيق القاعدة أعلاه .
- (2) - نجمع الأعداد المقابلة فيما بينها ثم الأعداد الموجبة والأعداد السالبة

$$A = 2,5 + (-11,5 + 1) - (-14 + 2,5) - 7 \quad * \text{أمثلة :} \\ = 2,5 - 11,5 + 1 + 14 - 2,5 - 7 \\ = 2,5 - 2,5 + 1 + 14 - 11,5 - 7 \\ = 0 + 15 - 17,5 \\ = -(17,5 - 15) \\ = -2,5$$

$$B = (3,5 - 1) - [-11,5 + (3,5 - 7) - 1] + 22 - (-5,5 + 3) \\ = 3,5 - 1 - [-11,5 + 3,5 - 7 - 1] + 22 + 5,5 - 3 \\ = 3,5 - 1 + 11,5 - 3,5 + 7 + 1 + 22 + 5,5 - 3 \\ = 3,5 - 3,5 + 1 - 1 + 11,5 + 22 + 5,5 + 7 - 3 \\ = 0 + 0 + 46 - 3 \\ = 46 - 3 \\ = 43$$