

مجموع وفرق عددين جذرلين

I - مجموع وفرق عددين جذرلين:

: قاعدة 1

عدنان جذريان . $\frac{c}{b}$ و $\frac{a}{b}$

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{b} = \frac{a-c}{b} \quad \text{و} \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$$

: أمثلة *

$$\frac{2}{5} + \frac{-11}{5} = \frac{2-11}{5} = \frac{-9}{5}$$

$$\frac{3}{-7} + \frac{5}{7} = \frac{-3}{7} + \frac{5}{7} = \frac{-3+5}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{-3}{7} - \frac{-5}{7} = \frac{-3}{7} - \frac{5}{7} = \frac{-3-5}{7} = \frac{-8}{7}$$

$$\frac{6}{11} - \frac{-5}{11} = \frac{6-(-5)}{11} = \frac{6+5}{11} = \frac{11}{11} = 1$$

: قاعدة 2

عدنان جذريان . $\frac{c}{d}$ و $\frac{a}{b}$

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} - \frac{bc}{bd} = \frac{ad-bc}{bd} \quad \text{و} \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} + \frac{bc}{bd} = \frac{ad+bc}{bd}$$

: أمثلة *

$$\frac{3}{5} + \frac{-4}{3} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} + \frac{-4 \times 5}{5 \times 3} = \frac{9}{15} + \frac{-20}{15} = \frac{-11}{15}$$

$$\frac{-7}{8} - \frac{5}{12} = \frac{-21}{24} - \frac{10}{24} = \frac{-21-10}{24} = \frac{-31}{24}$$

$$\frac{6}{-7} + \frac{11}{14} = \frac{-12}{14} + \frac{11}{14} = \frac{-12+11}{14} = \frac{-1}{14}$$

(3) – العددان الجذريان المتقابلان:

* تعريف :

نقول أن العدد الجذري $\frac{x}{y}$ هو مقابل العدد الجذري $\frac{a}{b}$

إذا كان : $\frac{a}{b} + \frac{x}{y} = 0$

* أمثلة :

-- مقابل العدد $\frac{-5}{-11}$ هو العدد $\frac{5}{11}$

-- مقابل العدد $\frac{22}{17}$ هو العدد $\frac{22}{17}$

-- مقابل العدد $\frac{-5}{2}$ هو العدد $\frac{5}{2}$

-- مقابل العدد $\frac{9}{-13}$ هو العدد $\frac{9}{13}$

(4) – قاعدة ترتيب حدي مجموع :

* مثال :

$$\left\{ \frac{2}{5} + \frac{-1}{7} = \frac{14}{35} + \frac{-5}{35} = \frac{14 + (-5)}{35} = \frac{9}{35} \right.$$

لدينا :

$$\left. \frac{-1}{7} + \frac{2}{5} = \frac{-5}{35} + \frac{14}{35} = \frac{-5 + 14}{35} = \frac{9}{35} \right.$$

نلاحظ أن : $\frac{2}{5} + \frac{-1}{7} = \frac{-1}{7} + \frac{2}{5}$

* قاعدة :

لا يتغير مجموع عددين جذريين إذا غيرنا ترتيبه

* بتعبير آخر :

و $\frac{x}{y}$ $\frac{a}{b}$ عددان جذريان .

$$\frac{a}{b} + \frac{x}{y} = \frac{x}{y} + \frac{a}{b}$$

II - مجموع ثلاث أعداد جذرية:

: قاعدة (1)

a و b و c أعداد جذرية.

$$\begin{aligned} a + b + c &= a + (b + c) \\ &= (a + b) + c \\ &= (a + c) + b \end{aligned}$$

: أمثلة (1)

$$\begin{aligned} -\frac{5}{3} + \frac{7}{3} - \frac{1}{9} &= \left(-\frac{5}{3} + \frac{7}{3} \right) - \frac{1}{9} \\ &= \frac{-5 + 7}{3} - \frac{1}{9} \\ &= \frac{2}{3} - \frac{1}{9} \\ &= \frac{6 - 1}{9} \\ &= \frac{5}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{2}{5} + \frac{1}{3} + \frac{4}{5} &= \left(\frac{2}{5} + \frac{4}{5} \right) + \frac{1}{3} \\ &= \frac{6}{5} + \frac{1}{3} \\ &= \frac{18}{15} + \frac{5}{15} \\ &= \frac{23}{15} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{8}{3} - \frac{3}{10} + \frac{1}{10} &= \frac{8}{3} - \left(\frac{3}{10} - \frac{1}{10} \right) \\ &= \frac{8}{3} - \frac{2}{10} \\ &= \frac{8}{3} - \frac{1}{5} \\ &= \frac{40 - 3}{15} \\ &= \frac{37}{15} \end{aligned}$$