

I قاعدة النشر و التعميل :

(1) – معنى النشر و التعميل :

- النشر هو كتابة جداء على شكل مجموع أو فرق.
- التعميل هو كتابة مجموع أو فرق على شكل جداء.

(2) – قاعدة النشر و التعميل :

$k(a+b)$  و  $k(a-b)$  أعداد جذرية .

$$k(a+b) = ka + kb$$

$$k(a-b) = ka - kb$$



(3) – أمثلة :

\* للنشر ونحسب :

$$\begin{aligned} C &= \frac{4}{3} \times \left( 7 - \frac{-3}{4} \right) \\ &= \frac{4}{3} \times 7 - \frac{4}{3} \times \frac{-3}{4} \\ &= \frac{28}{3} - \left( -\frac{12}{12} \right) \\ &= \frac{28}{3} - (-1) \\ &= \frac{28}{3} + \frac{3}{3} = \frac{31}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= \frac{1}{2} \times \left( -\frac{2}{3} - \frac{5}{4} \right) \\ &= \frac{1}{2} \times \left( -\frac{2}{3} \right) - \frac{1}{2} \times \frac{5}{4} \\ &= -\frac{2}{6} - \frac{5}{6} \\ &= \frac{-2-5}{6} \\ &= -\frac{7}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= -2,5 \times (-3 + 11) \\ &= -2,5 \times (-3) + (-2,5) \times 11 \\ &= 7,5 + (-27,5) \\ &= 7,5 - 27,5 \\ &= -20 \end{aligned}$$

\* لعمل ونحسب :

$$\begin{aligned}
 C &= -\frac{3}{5} \times \left( -\frac{1}{7} \right) - \frac{3}{5} \\
 &= -\frac{3}{5} \times \left( -\frac{1}{7} + 1 \right) \\
 &= -\frac{3}{5} \times \left( -\frac{1}{7} + \frac{7}{7} \right) \\
 &= -\frac{3}{5} \times \left( \frac{6}{7} \right) \\
 &= -\frac{18}{35}
 \end{aligned}
 \quad
 \begin{aligned}
 B &= 0,5 \times \left( -\frac{5}{2} \right) - \frac{1}{2} \times (-2) \\
 &= \frac{1}{2} \times \left( \frac{-5}{2} - \frac{-2}{1} \right) \\
 &= \frac{1}{2} \times \left( \frac{-5}{2} + \frac{4}{2} \right) \\
 &= \frac{1}{2} \times \frac{-1}{2} \\
 &= -\frac{1}{4}
 \end{aligned}
 \quad
 \begin{aligned}
 A &= -2 \times \frac{1}{5} + 2 \times \frac{4}{3} \\
 &= 2 \times \left( -\frac{1}{5} + \frac{4}{3} \right) \\
 &= 2 \times \left( -\frac{3}{15} + \frac{20}{15} \right) \\
 &= 2 \times \frac{17}{15} \\
 &= \frac{34}{15}
 \end{aligned}$$

II \_ مقابل مجموع و مقابل فرق عددين جزريين :

: تعريف (1)

و  $a$   $b$  عدوان جزريان.

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

: مثال (2)

$$\begin{aligned}
 -\left( \frac{-8}{5} - \frac{-7}{15} \right) &= \left( \frac{+8}{5} \right) + \frac{-7}{15} & -\left( 2,5 + \frac{-7}{3} \right) &= (-2,5) + \left( \frac{+7}{3} \right) \\
 &= \frac{8}{5} + \frac{-7}{15} & &= -2,5 + \frac{7}{3} \\
 &= \frac{24}{15} + \frac{-7}{15} \\
 &= \frac{17}{15}
 \end{aligned}$$

### III - مجموع عدة أعداد جذرية :

(1) - قاعدة :

لا يتغير مجموع عدة أعداد جذرية :

-- إذا غيرنا ترتيب حدوده.

-- إذا عوضنا بعضا من حدوده بمجموعها.

(2) - مثال :

$$\begin{aligned}
 B &= \frac{3}{7} + \left(1 - \frac{2}{3}\right) - 2 \\
 &= \frac{3}{7} + \left(\frac{3}{3} - \frac{2}{3}\right) - 2 \\
 &= \frac{3}{7} + \frac{1}{3} - 2 \\
 &= \frac{9}{21} + \frac{7}{21} - \frac{42}{21} \\
 &= \frac{16 - 42}{21} \\
 &= \frac{-26}{21}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{5}{3} + \frac{7}{4} \\
 &= \frac{2}{3} - \frac{5}{3} + \frac{1}{4} + \frac{7}{4} \\
 &= \frac{-3}{3} + \frac{8}{4} \\
 &= -1 + 2 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

### IV - جداء عدة أعداد جذرية :

(1) - قاعدة :

لا يتغير جداء عدة أعداد جذرية :

-- إذا غيرنا ترتيب عوامله.

-- إذا عوضنا بعضا من عوامله بجداها.

(2) - مثال :

$$\begin{aligned}
 B &= \frac{2}{3} \times \left(\frac{7}{5} \times \frac{2}{3}\right) \times 2 \\
 &= \frac{2}{3} \times \frac{14}{15} \times 2 \\
 &= \frac{28}{45} \times 2 \\
 &= \frac{56}{45}
 \end{aligned}$$

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