

« جمع الأعداد النسبية مطروحا »

$$(3) \quad \frac{A}{P1} + \frac{B}{P1}$$

* حسب ناتج كل مما يأتي في أنجة صيغة

$$(1) \quad \frac{9}{V} + \frac{3}{V} \leftarrow \text{نوجد المقامات (المقامات هنا متطابقة)}$$

$$\Rightarrow \frac{(9+3)}{V} = \frac{12}{V}$$

$$\frac{P1}{P1} \cdot \frac{9}{P1} + \frac{3}{P1}$$

$$(2) \quad \frac{19}{11} + \frac{0}{11}$$

$$\frac{19+0}{11} = \frac{19}{11}$$

$$(5) \quad \frac{3 \times 1}{5 \times 2} + \frac{0}{8} \quad \left(\frac{0-19}{11} + \frac{9+3}{11} \right)$$

$$(3) \quad \frac{9}{V} + \frac{3}{V} = \frac{(9+3)}{V} = \frac{12}{V}$$

$$\frac{12}{V} \Rightarrow \frac{12}{11}$$

$$(4) \quad \frac{9}{C1} + \frac{3}{V \times 3} = \frac{9}{C1} + \frac{1}{V}$$

$$\left(\text{نجمع مبركات في مسألة} \right) \quad \frac{9}{C1} + \frac{9}{C1}$$

$$\frac{11}{7} + \frac{-2}{7} \Rightarrow \frac{11-2}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{+10}{7} \div \frac{7}{7} = \frac{10}{1}$$

نوع اول: قسمة اعداد صحيحة

$$c \frac{8}{19} + 1 \quad (0)$$

نقسم البسط على المقام ونكتب الباقي

$$9 \frac{8}{19} = c \frac{8}{19} + 1 \frac{19}{19}$$

$$9 \frac{(8+19)}{19} =$$

(لجاء باقي 19)

$$9 \frac{27}{19} \left(\frac{19}{19} \right)$$

2) $\frac{-5}{11} + \frac{21}{11}$

$$\frac{(-5+21)}{11} = \frac{16}{11}$$

(نوع اعداد صحيحة) $\frac{0}{8} + \frac{1 \times 8}{8 \times 8} = \frac{8}{64}$

3) $\frac{-3}{5} + \frac{-10}{5} = \frac{(-3 + -10)}{5} = \frac{-13}{5}$

نقسم البسط على المقام ونكتب الباقي

$$1 \frac{1}{5} \in \frac{1}{5} \frac{1}{5}$$

3) $\frac{4x-7}{4x5} + \frac{-11}{10}$

(نوع اعداد صحيحة) $\frac{1 \times 10}{1 \times 10} + \frac{11}{10}$

$$\frac{-10}{10} + \frac{-10}{10}$$

نخرج البسط والمقام

$$\frac{11}{10} + \frac{-1}{10}$$

$$\frac{11}{10} - \frac{1}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

$$-1 = -1$$

$$\frac{7}{10} + \dots - 1$$

تعمیرات و تعمیرات - تعمیرات و تعمیرات

$$\text{نوع اولیات} = \frac{1}{1..} + \frac{2-x_1}{1 \cdot x_1}$$

A horizontal number line with arrows at both ends. There are three tick marks. The first tick mark on the left is labeled '0'. The second tick mark is labeled '1/2'. The third tick mark on the right is labeled '1'.

$$\frac{2.5}{1.0} = \frac{7}{1.0} + \frac{3.0}{1.0}$$

ثانيًا : طرح الأعداد الصحيحة :

$$\frac{10}{\wedge} - \frac{0}{\wedge} = (1)$$

$$\frac{0.4}{.4} + \frac{-0.1}{.4} + \frac{-1}{.4} = \frac{-0.3}{.4} = \frac{-3}{4}$$

$$C \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} + \frac{0}{\lambda}$$

$$\frac{17}{\wedge} \rightarrow 5 \quad \frac{1}{\wedge} \quad \frac{17+1}{\wedge}$$

$$\text{* also known } \left(\frac{-1}{5} + \frac{3}{5} \right) + \frac{7}{6} = \frac{-1}{5} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{2}{9} + \frac{7}{6} \quad (5)$$

$$\frac{1-}{9} = \frac{(7-+5-)}{9} = \frac{7-}{9} + \frac{5-}{9}$$

نوم المقامات

$$\frac{2 \times 2}{2 \times 3} - \frac{1 \times 2}{2 \times 2} (2)$$

$$\frac{0}{15} = \frac{\Delta}{10} - \frac{4}{10}$$

12th, 2021: Tuesday

~~$$\frac{c_{x1}}{c_{x0}} = \frac{A}{1} \text{ say } \frac{1}{0} \Delta \text{ say } A \in \mathbb{R}$$~~

$$\frac{1}{1-i} - \frac{1}{1+i} = \frac{1-i}{1-i} - \frac{1+i}{1+i}$$

二、

$$A = \frac{-3}{-1} + \frac{1}{-1}$$

جواب سابق في أسلحة مسرة

$$\frac{-3}{-1} + \frac{1}{-1}$$

$$\frac{-3}{-1} + \frac{1}{-1}$$

$$\frac{1}{2} - 3 \frac{1}{2} = -3$$

$$\frac{1}{2} - 3 \frac{1}{2} = -3$$

الخاصة التجميعية : $\frac{1 \times 1}{1 \times 2} - \frac{1 \times 5}{1 \times 6} = \frac{50 \times 1}{1 \times 2}$

$$1) \frac{-0}{1} - \frac{21}{1} \quad \frac{2}{2} = \frac{4}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 0}{2} + \frac{40}{4}$$

$$\frac{-0}{1} + \frac{-21}{1} = \frac{-21}{1} = -21$$

* خاصية التبديل $\frac{3}{2} + \frac{0}{9} = \frac{0}{9} + \frac{3}{2}$

* خاصية التجميعية $(\frac{3}{2} + \frac{4}{5}) + \frac{1}{6} = \frac{3}{2} + (\frac{4}{5} + \frac{1}{6})$

$$\frac{-2}{p} + \frac{-5}{p} = \frac{(-2 + -5)}{p} = \frac{-7}{p}$$

الخاصة التجميعية $\frac{2 \times 1}{4 \times 3} - \frac{2 \times 3}{4 \times 3}$

$$\frac{2}{21} - \frac{6}{21} = \frac{-4}{21}$$

اعداد اعلم : اربح القاسم

3) $\frac{1}{-1} = \frac{1 \times 1}{0 \times 2}$

$$\frac{1}{-1} = \frac{2}{-1} = \frac{2}{-1}$$

معلم