

الموضوع: جمع وضرب وقسمة الأعداد النسبية

الصف: السابع

المبحث: الرياضيات

إعداد المعلمة: مها شرف

السؤال الأول:

جد ناتج كل مما يلي :

$$= \left(\frac{3}{6} - - \frac{2}{3} \right) + \frac{1}{4} - (2)$$

$$= \frac{3}{7} + \frac{1}{4} - (1)$$

$$= \frac{5}{8} - \times \frac{2}{7} (4)$$

$$= \frac{3}{5} - \times 2 \frac{2}{3} - 1 \frac{1}{5} (3)$$

$$= \frac{6}{9} \div \frac{2}{10} \quad (6)$$

$$= \frac{3}{8} \times \frac{1}{7} \quad (5)$$

$$= \frac{2}{2} - \frac{1}{5} \quad (7)$$

$$= \left(\frac{8}{7} - \frac{2}{5} \right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{8} \right) \quad (8)$$