



الصف السابع

# رياضيات

جمع الأعداد  
النسبية وطرحها

**السؤال الأول:**

جد ناتج ما يلي:

①  $-1.6 + 3 =$

②  $-\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} =$

③  $-\frac{4}{5} + -\frac{1}{2} =$

④  $-2\frac{1}{3} - 3\frac{1}{2} =$

⑤  $-0.6 - 1.2 =$

⑥  $8 - 2.7 =$

⑦  $-1.4 - -0.5 =$



**السؤال الأول:**

جد ناتج ما يلي:

①  $-1.6 + 3 = 1.4$

②  $-\frac{3}{4} + 2 \times \frac{1}{2} =$

$$-\frac{3}{4} + \frac{5 \times 2}{2 \times 2} = -\frac{3}{4} + \frac{10}{4} = \frac{7}{4}$$

③  $-\frac{4 \times 2}{5 \times 2} + -\frac{1 \times 5}{2 \times 5} =$

$$-\frac{8}{10} + -\frac{5}{10} = -\frac{13}{10}$$

④  $-2 \times \frac{1}{3} - 3 \times \frac{1}{2} =$

$$-\frac{7 \times 2}{3 \times 2} + \frac{7 \times 3}{2 \times 3} = -\frac{14}{6} + \frac{21}{6} = \frac{7}{6}$$

⑤  $-0.6 - 1.2 =$

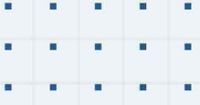
$$-0.6 + -1.2 = -1.8$$

⑥  $8 - 2.7 =$

$$8 + -2.7 = 5.3$$

⑦  $-1.4 - -0.5 =$

$$-1.4 + 0.5 = -0.9$$



## فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

