



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

