

السؤال الأول:- أوجد الناتج :-

الوحدة الثامنة



$$10 \cdot \frac{13}{15} = 0 \cdot \frac{10}{15} + 0 \cdot \frac{3}{15} = 0 \cdot \frac{2}{3} + 0 \cdot \frac{1}{5}$$

$$2 \cdot \frac{2}{9} = 2 \cdot \frac{7}{9} - 4 \cdot \frac{9}{9} = 2 \cdot \frac{7}{9} - 0$$

$$8 \cdot \frac{2}{3} = 8 \cdot \frac{16}{24} = 1 \cdot \frac{7}{24} + 2 \cdot \frac{7}{24} + 0 \cdot \frac{4}{24} = 1 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{7}{24} + 0 \cdot \frac{1}{6}$$

الوحدة التاسعة

السؤال الثاني :-

أوجد الناتج في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري ان امكن :-

$$12 = \frac{12}{1} = \frac{7 \times 2}{1 \times 1} = \frac{18 \times 2}{1 \times 3} = 18 \times \frac{2}{3} = 12$$

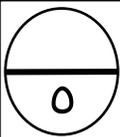
$$8 = \frac{8 \times 2}{1 \times 1} = \frac{16 \times 14}{7 \times 4} = \frac{16}{7} \times \frac{14}{4} = 2 \cdot \frac{2}{7} \times 3 \cdot \frac{2}{4}$$

الوحدة الثامنة

السؤال الثالث:- مسألة حياتية

لدى يعقوب ٩ دنانير، اشترى كرة قدم ثمنها $\frac{3}{4}$ دينار. كم بقي مع يعقوب؟

$$\text{بقي مع يعقوب} = 9 - \frac{3}{4} = 7 \cdot \frac{4}{4} - \frac{3}{4} = 7 \cdot \frac{4}{4} - \frac{3}{4} = 1 \frac{1}{4} \text{ دينار}$$



السؤال الرابع ظل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

١- المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{5}$ هو:

الوحدة الثامنة

٣٠

٥

٩

١٠

الوحدة الثامنة

$$-٢ = \frac{5}{13} + \frac{7}{13}$$

$\frac{1}{13}$

١

$\frac{5}{7}$

$\frac{1}{6}$

الوحدة الثامنة

٣- الكسر الواجب إضافته للكسر $\frac{7}{10}$ ليكون الناتج ١ هو:

$\frac{3}{7}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{3}{10}$

الوحدة التاسعة

$$-٤ = \frac{3}{5} \times 10$$

٤٥

٥

١٥

٩

الوحدة التاسعة

٥- ناتج $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ يساوي:

$\frac{3}{13}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{5}{13}$

$\frac{4}{13}$

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة