

المادة : الرياضيات الوحدة : السابعة الصف : السابع

أوجد الناتج في أبسط صورة (بذكر خطوات الحل) .

$$= \frac{5}{7} + \frac{1}{4} \quad \text{(b)}$$

$$= \frac{6}{7} + \frac{2}{7} \quad \text{(a)}$$

$$= 2\frac{5}{6} + 6\frac{1}{2} \quad \text{(b)}$$

$$= \frac{4}{10} - \frac{9}{5} \quad \text{(a)}$$

$$= 2 + 4\frac{1}{2} \quad \text{(b)}$$

$$= 5\frac{2}{3} + 7\frac{4}{9} \quad \text{(a)}$$

$$= 6\frac{1}{4} - 7\frac{1}{2} \quad \text{(b)}$$

$$= 4 - 6\frac{3}{4} \quad \text{(a)}$$



المادة: الرياضيات الوحدة: السابعة الصف: السابع

أوجد الناتج في أبسط صورة (بذكر خطوات الحل) .

$$= 4\frac{2}{3} - 9\frac{1}{6} \quad \text{(b)}$$

$$= 6\frac{3}{10} - 14 \quad \text{(a)}$$

$$= 2\frac{3}{5} - 9 \quad \text{(b)}$$

$$= 3\frac{2}{3} - 5\frac{1}{5} \quad \text{(a)}$$

$$= 4,2 + 9\frac{6}{7} \quad \text{(b)}$$

$$4\frac{3}{5} + 7,9 \quad \text{(a)}$$

$$4\frac{5}{8} - 9\frac{1}{3} \quad \text{(b)}$$

$$= 3\frac{5}{8} + 12,7 \quad \text{(a)}$$



الصف: السابع

الوحدة: السابعة

المادة: الرياضيات

أوجد الناتج في أبسط صورة (بذكر خطوات الحل) .

$$= 4 \frac{3}{8} \times 1 \frac{5}{7} \quad \text{(b)}$$

$$= 2 \frac{1}{7} \times \frac{4}{5} \quad \text{(a)}$$

$$\frac{9}{11} \times 3,3 \quad \text{(b)}$$

$$4,2 \times 9 \frac{1}{6} \quad \text{(a)}$$

$$= \frac{1}{2} \div 1 \frac{1}{2} \quad \text{(b)}$$

$$= 7 \frac{1}{3} \div 11 \quad \text{(a)}$$

$$= 2 \frac{1}{3} \div 9 \frac{1}{3} \quad \text{(b)}$$

$$= \frac{3}{8} \div 5 \frac{1}{4} \quad \text{(a)}$$



الصف: السابع

الوحدة: السابعة

المادة: الرياضيات

أوجد الناتج في أبسط صورة (بذكر خطوات الحل) .

$$2 \frac{6}{7} \div 0,8 \quad \text{b}$$

$$2 \div 1,2 \quad \text{a}$$

a ركض خالد مسافة $1\frac{1}{3}$ كم ، أمّا صديقه فقد ركض 3 أمثال المسافة التي ركضها خالد . ما المسافة التي ركضها صديقه ؟

b ركض فهد مسافة $13\frac{1}{2}$ كم في $2\frac{1}{4}$ ساعة . ما المسافة التي ركضها في ساعة واحدة إذا ركض بالسرعة نفسها ؟



الصف: السابع

الوحدة: السابعة

المادة: الرياضيات

حل المعادلات الآتية:

$$\frac{1}{10} = \frac{4}{5} - \text{ل} \quad \text{(b)}$$

$$\frac{5}{6} = \text{أ} + \frac{1}{3} \quad \text{(a)}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{7} + \text{ص} \quad \text{(b)}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \text{س} \quad \text{(a)}$$

$$\frac{7}{12} = \text{ص} \times 1 \frac{2}{7} \quad \text{(b)}$$

$$6 = \text{س} \times \frac{1}{2} \quad \text{(a)}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{3}{5} \div \text{هـ} \quad \text{(b)}$$

$$12 = \frac{5}{6} \div \text{ن} \quad \text{(a)}$$

