

أوجد الناتج في أبسط صورة (بذكر خطوات الحل) .

$$= 2 \frac{4}{5} + 4 \frac{3}{7} \quad \text{b}$$

$$= 1 \frac{1}{4} - 3 \frac{2}{3} \quad \text{a}$$

$$= 4 \frac{2}{3} - 6 \frac{1}{7} \quad \text{b}$$

$$= 1 \frac{1}{3} + 2 \frac{9}{16} \quad \text{a}$$

$$= 2 \frac{4}{9} - 5 \frac{3}{4} \quad \text{b}$$

$$= 2 \frac{3}{10} + 5 \frac{1}{2} \quad \text{a}$$

$$= 1 \frac{1}{5} - 2 \frac{1}{6} \quad \text{b}$$

$$= 1 \frac{3}{18} - 2 \frac{1}{9} \quad \text{a}$$



الصف: السادس

الوحدة: السابعة

المادة: الرياضيات

$$= 2 \frac{5}{7} - \left(1 \frac{2}{3} + 3 \frac{1}{7} \right) \text{ (b)}$$

$$= 1 \frac{1}{4} + 2 \frac{5}{16} \text{ (a)}$$

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

$$= \frac{9}{8} \times \frac{2}{3} \text{ (a)}$$

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

$$= \frac{9}{10} \times 1 \frac{1}{3} \text{ (a)}$$

$$= \frac{1}{7} \times 2 \frac{1}{4} \text{ (b)}$$

$$= 1 \frac{1}{29} \times 9 \frac{3}{4} \text{ (a)}$$



الصف: السادس

الوحدة: السابعة

المادة: الرياضيات

$$= \frac{7}{8} \div \frac{1}{8} \quad (b)$$

$$= \frac{3}{5} \div \frac{2}{20} \quad (a)$$

$$= 3 \frac{1}{4} \div \frac{1}{2} \quad (b)$$

$$= 1 \frac{1}{4} \div 1 \frac{2}{3} \quad (a)$$

$$= 1 \frac{1}{4} \div 4 \frac{5}{6} \quad (b)$$

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

$$= 1 \frac{1}{2} \div \frac{3}{5} \quad (b)$$

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

