

$$\frac{19}{30}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{20}, \frac{1}{8}, \frac{1}{3}, \frac{1}{8}, \frac{11}{30}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}$$

أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة: المثالان ١، ٢

$$\frac{1}{6} - \frac{4}{5} \quad 1$$

$$\frac{1}{4} - \frac{2}{5} \quad 2$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{6} \quad 3$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{8} \quad 4$$

$$\frac{3}{10} - \frac{2}{3} \quad 5$$

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{6} \quad 6$$

$$\frac{1}{3} - \frac{7}{12} \quad 7$$

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{8} \quad 8$$



$\frac{7}{8}$ لتر

٩ القياس، استعمل عامر $\frac{3}{4}$ لتر من الماء الموجود في الدلو الظاهر في الصورة، كم بقي من الماء في الدلو؟

١٥ يسلك وليد طريقًا زراعيًا طوله $\frac{11}{13}$ كلم، وبعد أن قطع $\frac{1}{4}$ كلم توقف ليشرب الماء، ما المسافة المتبقية حتى يكمل الطريق؟