



الكسور البسيطة والاعداد العشرية

الاسم : _____ الصَّف : _____

1. اكتب $>$ او $<$ او $=$ بين كل كسر بسيط او عدد مخلوط وبين العدد العشري المُعطى :

(أ) $\frac{1}{2}$ _____ 0.48 (ب) $\frac{1}{3}$ _____ 0.3

(ج) 0.4 _____ $\frac{2}{5}$ (د) $1\frac{1}{8}$ _____ 1.25

(هـ) $\frac{3}{4}$ _____ 0.80 (و) 0.6 _____ $\frac{6}{10}$

2. جد عدد عشري يقع بين كل كسرين مَعطيان :

مثال : $\frac{1}{4} < 0.3 < \frac{1}{2}$

(أ) $\frac{1}{3} < \text{_____} < \frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{5} < \text{_____} < \frac{1}{4}$

(ج) $\frac{7}{10} < \text{_____} < \frac{3}{4}$ (د) $\frac{4}{5} < \text{_____} < \frac{9}{10}$

عملاً مُمتعاً