

اسئلة وتمارين في الكسور

الاسم: _____

تمرين 1- قدر ما هو الجزء الملون في كل مُستطيل: (حوّط الاجابة الصّحيحة)



1. $\frac{1}{5}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{7}$ 5. $\frac{1}{7}$



1. $\frac{1}{10}$ 2. $\frac{1}{4}$ 3. $\frac{1}{6}$ 4. $\frac{1}{8}$ 5. $\frac{1}{8}$



1. $\frac{8}{9}$ 2. $\frac{2}{3}$ 3. $\frac{3}{4}$ 4. $\frac{3}{4}$ 5. $\frac{6}{7}$

تمرين 2 – رتب الكُسور التّالية حسب الكبر :

- $\frac{7}{8}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{6}$

الاصغر ، ، ، ، الاكبر

تمرين 3 – من اقرب الى 1 ؟ فسّر

$$\frac{5}{6} \text{ او } \frac{4}{5} \text{ او } \frac{7}{8} \text{ او } \frac{2}{3}$$

الجواب: _____

التفسير: _____

تمرين 4

كميل اعطى صديقه حُسام 5 طوابع ، وورنا ايضاً اعطت حُسام 5 طوابع. على ما يبدو ان كميل اعطى حُسام $\frac{1}{3}$ الطوابع التي كانت معه ، وورنا اعطت حُسام $\frac{1}{4}$ الطوابع التي كانت معها.

من كان معه طوابع اكثر كميل ام ورنا؟ _____

كم طابع كان مع كل واحد منهما؟

الاجابة: _____

تمرين 5 – في اي تمرين من التمارين التالية ستكون النتيجة اكبر من 1 ؟

(بدون حل التمارين حوِّط الاجابة الصحيحة)

$$\begin{array}{lll} \text{(أ)} & \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = & \text{(ب)} \\ \text{(ج)} & \frac{4}{7} + \frac{6}{9} = & \frac{1}{8} + \frac{1}{10} = \end{array}$$

تمرين 6 - في اي تمرين من التمارين التالية ستكون النتيجة اصغر من $\frac{1}{2}$ ؟

(بدون حل التمارين حوِّط الاجابة الصحيحة)

(أ) $\frac{1}{6} + \frac{2}{6} =$ (ب) $\frac{3}{5} + \frac{1}{9} =$ (ج) $\frac{1}{7} + \frac{1}{8} =$

تمرين 7 - في اي تمرين من التمارين التالية ستكون النتيجة بين $\frac{1}{2}$ و 1 ؟

(بدون حل التمارين حوِّط الاجابة الصحيحة)

(أ) $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$ (ب) $\frac{3}{4} + \frac{3}{8} =$ (ج) $\frac{1}{10} + \frac{1}{8} =$

تمرين 8 - اكتب 3 امكانيات مُختلفة:

(أ) $— + — = \frac{1}{2}$ (ب) $— + — = \frac{1}{2}$ (ج) $— + — = \frac{1}{2}$

تمرين 9 - بدون حل ضع اشارة < او > بين التمارين التالية:

$\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$ _____ $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$
 $3\frac{1}{5} - \frac{2}{9}$ _____ $3\frac{1}{5} - \frac{3}{9}$