



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

من كان معه طوابع اكثر كميل ام رنا؟ \_\_\_\_\_

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)

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

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:

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