

اسئلة وتمارين في الكسور

الاسم: _____

تمرين 1 – اكتب 3 امكانيات مُختلفة:

(أ) $\text{_____} \times \frac{1}{4} < 2$ (ب) $\text{_____} \times \frac{1}{4} < 2$ (ج) $\text{_____} \times \frac{1}{4} < 2$

تمرين 2 – حل المسائل التّالية:

(أ) اشترت عائلة سعيد $\frac{1}{2}$ كغم تُفاح و $\frac{1}{4}$ كغم توت ، بعد الغداء تناولوا نصف كميّة الفواكه التي اشترتها. ما هي الكميّة التي تبقت من الفواكه؟

الجواب: _____

(ب) دهن غالب $\frac{1}{3}$ الحائط ودهن مُنير $\frac{1}{6}$ الحائط.

- من دهن اكثر؟ _____

- ما هو الجزء الذي تم دهنه من الحائط؟ _____

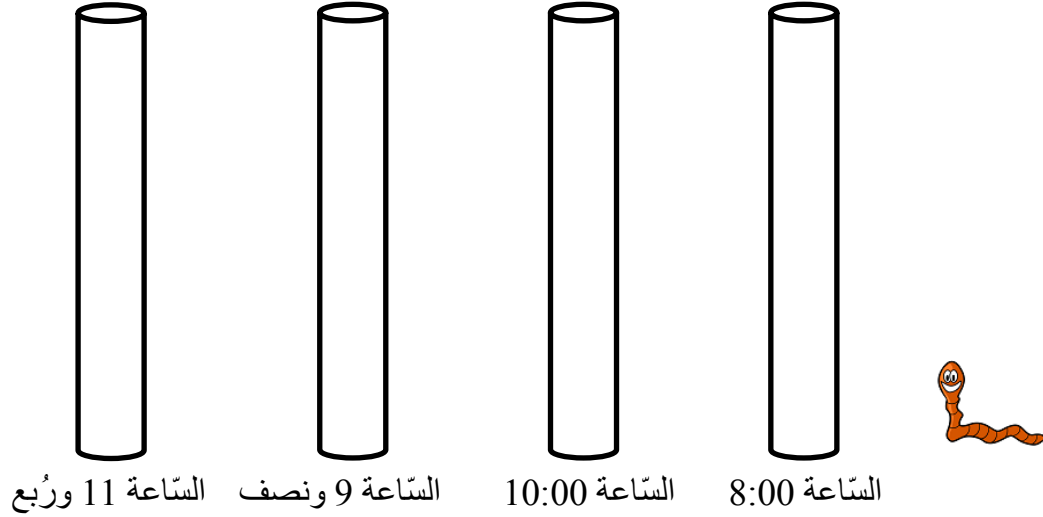
(ج) في صف الرابع أ يوجد 27 تلميذ ، $\frac{1}{3}$ التلاميذ يشاركون في الكشّاف. وفي صف

الرابع "ب" يوجد 30 تلميذ ، $\frac{2}{5}$ التلاميذ يشاركون في الكشّاف.

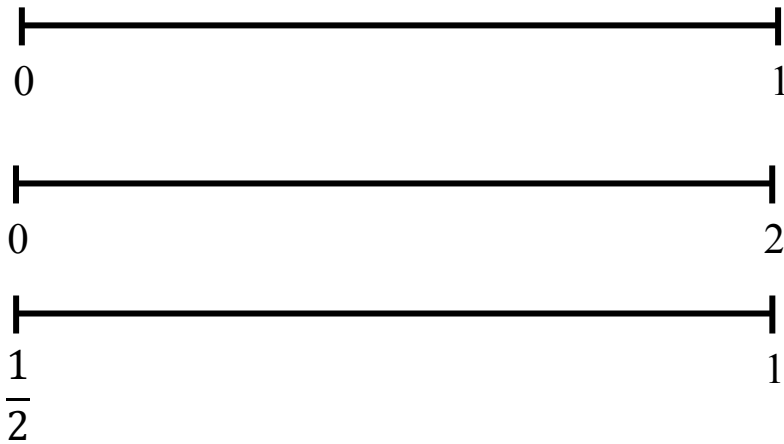
كم تلميذاً من الصّفين يشاركون في الكشّاف؟

الجواب: _____

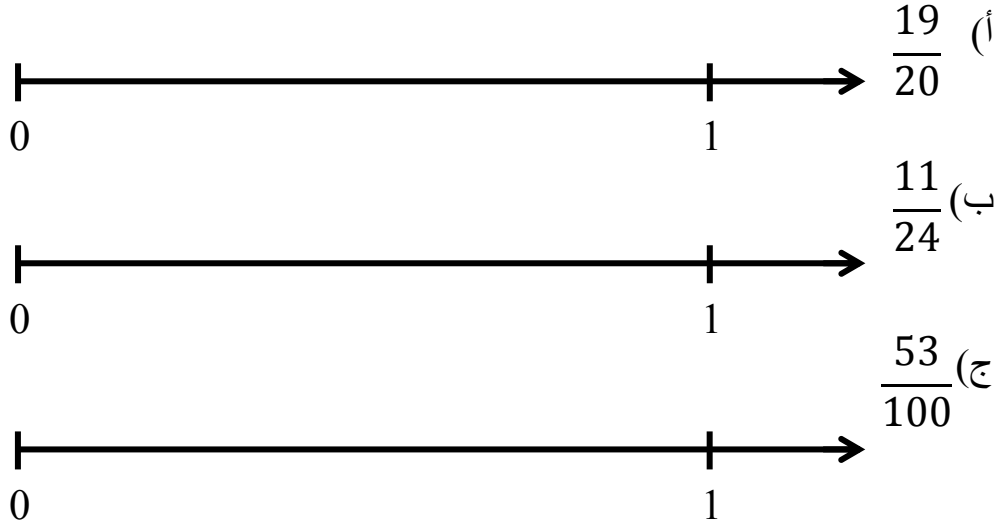
تمرين 3 – وصلت دودة الى اسفل العامود الساعة 7:00 صباحا وبدأت تتسلقه ، وصلت الى قمة العامود الساعة 12:00 ظهرًا. اشر الى مكان تواجد الدودة بالتقريب في كل ساعة من الساعات المُسجّلة اسفل العامود في التخطيط التّالي:



تمرين 4 – اشر بالتقريب الى مكان الكسر $\frac{3}{5}$ على كل واحد من المحاور التّالية:



تمرين 5 – اشر الى مكان الكُسور التَّالية بالتقريب على مستقيم الاعداد:



تمرين 6 - اكمل المُعادلات التَّالية :

(رمز: استعمل التوسيع لحل بعض المُعادلات)

أ) $\frac{1}{3} - \boxed{} = \frac{1}{4}$

ب) $\frac{1}{5} + \boxed{} = \frac{1}{4}$

ج) $\frac{1}{2} - \boxed{} = \frac{1}{7}$

د) $\frac{1}{9} + \boxed{} = \frac{1}{6}$