

التاريخ:-----

اختبار في الكسور العادية

الاسم:-----

للف السادس

1) حلّ التمارين الآتية (بيّن طريقة حلّك) :-

$$3\frac{1}{5} + 2\frac{3}{10} =$$

$$7 - 1\frac{3}{7} =$$

2) اشترت إيمان 8 لاصقات ثمن اللاصقة  $3\frac{1}{2}$  ش"ج. كم تدفع إيمان للبائع؟

3) لدى تاجر خضراوات 350 صندوق كوسا. باع  $\frac{3}{5}$  الصناديق التي لديه.  
أ- كم صندوقاً باع التاجر؟

ب- أي جزء من الصناديق بقي لديه؟ \_\_\_\_\_

4) أكمل الناقص لتصحّ المتباينة :-

$$7 \times \underline{\quad} < 7$$

$$7 \times \underline{\quad} > 7$$

5) حلّ التمارين التالية معتمداً على عملية الجمع المتكرر: -

$$\frac{5}{8} \times 3 =$$

$$9 \times 2\frac{2}{3} =$$

---

6) بواسطة قانون التوزيع: -

$$3 \times 5\frac{2}{5} =$$

$$1\frac{2}{7} \times 4 =$$

---

7) رمت سلمى كرة إلى مسافة  $5\frac{1}{2}$  متر.

رمى أنور نفس الكرة إلى مسافة  $4\frac{5}{6}$  متر.

كم متراً زادت المسافة التي رمت سلمى إليها الكرة عن المسافة التي رمت أنور إليها الكرة؟

---

8) علّق التلاميذ في مدخل المدرسة 30 بالوناً  $\frac{1}{6}$  البالونات كانت حمراء. وباقي البالونات

كانت زهرية. كم بالوناً زهرياً علّق التلاميذ في مدخل المدرسة؟