



ملف تدريبي: المقارنة بين الكسور غير الفعلية والأعداد الكسرية

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على المقارنة بين الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية.

س١: أيُّ ممَّا يلي صواب؟

أ $\frac{7}{9} > \frac{3}{5}$

ب $\frac{7}{9} = \frac{3}{5}$

ج $\frac{7}{9} < \frac{3}{5}$

س٢: أيُّ من التالي صحيح؟

أ $1\frac{1}{6} < 1\frac{5}{9}$

ب $1\frac{1}{6} > 1\frac{5}{9}$

ج $1\frac{1}{6} = 1\frac{5}{9}$

س٣: اكتب $\frac{1}{9}$ في صورة عدد صحيح.

أ ٠

ب ٣

ج ٢

د ١



oediV noitseuQ



oediV noitseuQ

س٤: ركضت يارا مسافة $\frac{21}{8}$ ميل يوم الإثنين، ومسافة $\frac{21}{10}$ ميل يوم الثلاثاء، ومسافة $2\frac{4}{5}$ ميل يوم الأربعاء. حدّد اليوم الذي ركضت فيه مسافة أقرب إلى ميلين.

أ الثلاثاء

ب الأربعاء

ج الإثنين

س٥: ركضت يارا مسافة $\frac{17}{7}$ ميل يوم الإثنين، ومسافة $\frac{5}{3}$ ميل يوم الثلاثاء، ومسافة $2\frac{7}{8}$ ميل يوم الأربعاء. حدّد اليوم الذي ركضت فيه مسافة أقرب إلى ميلين.

أ الإثنين

ب الأربعاء

ج الثلاثاء

س٦: أكمل باستخدام $>$ أو $=$ أو $<$: $\frac{26}{29} - \frac{29}{26}$.

أ $>$

ب $<$

ج $=$

س٧: ما الأكبز: $\frac{9}{11}$ أم $\frac{24}{13}$ ؟

أ $\frac{9}{11}$

ب $\frac{24}{13}$

س٨: ما الأكبز: $\frac{23}{20}$ أم $\frac{6}{7}$ ؟

أ $\frac{6}{7}$

ب $\frac{23}{20}$

س٩: ما الأكبز: $\frac{16}{3}$ أم $\frac{25}{23}$ ؟

أ $\frac{25}{23}$

ب $\frac{16}{3}$

س١٠: أيُّ ممَّا يلي عدد كسري يقع بين $1\frac{2}{7}$ و $\frac{12}{7}$ ؟

أ $1\frac{5}{7}$

ب $1\frac{6}{7}$

ج $1\frac{2}{7}$

د $1\frac{1}{7}$

هـ $2\frac{2}{7}$

س١١: أيُّ ممَّا يلي عدد كسري يقع بين $3\frac{2}{7}$ و $\frac{26}{7}$ ؟

أ $3\frac{5}{7}$

ب $3\frac{6}{7}$

ج $3\frac{2}{7}$

د $3\frac{1}{7}$

هـ $4\frac{2}{7}$

س٢١: أكمل $\frac{1466}{1393} - \frac{1453}{1475}$ باستخدام $>$ أو $=$ أو $<$.

أ $>$

ب $<$

ج $=$

س٣١: أكمل $\frac{11}{7} - \frac{5}{11}$ باستخدام $>$ أو $=$ أو $<$.

- أ $>$
 ب $=$
 ج $<$

س٤١: أكمل $1 - \frac{9}{6} + \frac{7}{6}$ باستخدام $>$ أو $=$ أو $<$.

- أ $=$
 ب $<$
 ج $>$

س٥١: في مسابقة التّقاط الثلاث، أحرز اللاعب الأول ٢١ هدفًا من ٤٩ تصويبة، بينما أحرز الثاني ٣٦ هدفًا من ٦٠ تصويبة. أيُّ من اللاعبَيْن أحرز أهدافًا يُمثّلها كسر أكبر؟

- أ اللاعب الثاني
 ب اللاعب الأول

س٦١: بسّط $\frac{24}{4}$.

- أ ٠٢
 ب ٤
 ج ٤٢
 د ٦