



ملف تدريبي: تحويل الأعداد العشرية إلى كسور

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على كتابة عدد عشري مُتكرَّر في صورة كسر.



oediV noitseuQ

س١: ضع ٠,٣٧٥ على صورة كسر اعتيادي.

أ $\frac{125}{333}$

ب $\frac{1250}{333}$

ج $\frac{375}{1001}$

د $\frac{125}{333}$



oediV noitseuQ

س٢: ضع ٠,١٥٨ على صورة كسر اعتيادي.

أ $\frac{158}{999}$

ب $\frac{1580}{999}$

ج $\frac{158}{1001}$

د $\frac{158}{999}$

س٣: عبّر عن $3,7\bar{2}$ في صورة كسر بسيط.

أ $\frac{24}{11}$

ب $\frac{413}{111}$

ج $\frac{124}{33}$

د $\frac{25}{11}$

ه $\frac{41}{11}$

س٤: عبّر عن $4,1$ في صورة كسر بسيط.

أ $\frac{4}{9}$

ب $\frac{406}{99}$

ج $\frac{41}{9}$

د $\frac{35}{9}$

ه $\frac{37}{9}$

س٥: عبّر عن ١,٤٢ في صورة كسر بسيط.

أ $\frac{7}{225}$

ب $\frac{7.3}{495}$

ج $\frac{71}{45}$

د $\frac{62}{45}$

هـ $\frac{64}{45}$

س٦: عبّر عن ٢,٨٣ في صورة كسر بسيط.

أ $\frac{7}{75}$

ب $\frac{467}{165}$

ج $\frac{283}{90}$

د $\frac{83}{30}$

هـ $\frac{17}{6}$

س٧: عبّر عن ٣,٦١ في صورة كسر بسيط.

أ $\frac{1}{25}$

ب $\frac{1787}{495}$

ج $\frac{361}{90}$

د $\frac{323}{90}$

هـ $\frac{75}{18}$

س٨: عبّر عن ٢,٥٤٨ في صورة كسر بسيط.

أ $\frac{4}{33}$

ب $\frac{1697}{777}$

ج $\frac{1274}{495}$

د $\frac{8.9}{330}$

هـ $\frac{841}{330}$



oediV noitseuQ

س٩: اكتب ٠,٤٣٣ في صورة كسر اعتيادي.

أ $\frac{433}{990}$

ب $\frac{1}{50}$

ج $\frac{437}{1010}$

د $\frac{11}{30}$

ه $\frac{14}{30}$



oediV noitseuQ

س١٠: اكتب $\sqrt[3]{26,9}$ في صورة عدد نسبي.

أ $\frac{1}{2}$

ب $\frac{1}{3}$

ج ٧٢

د $\frac{1}{27}$

ه ٣

س١١: اكتب $0,13 + 0,732$ في صورة كسر اعتيادي.

أ $\frac{19}{22}$

ب $\frac{869}{1010}$

ج $\frac{09}{110}$

د $\frac{1016}{495}$

س٢١: اكتب $0,22 + 0,294$ في صورة كسر اعتيادي.

أ $\frac{256}{495}$

ب $\frac{258}{505}$

ج $\frac{58}{495}$

د $\frac{1247}{495}$

س٣١: اكتب $0,84 + 0,267$ في صورة كسر اعتيادي.

أ $\frac{221}{198}$

ب $\frac{1109}{1010}$

ج $\frac{709}{990}$

د $\frac{962}{110}$

س٤١: اكتب ٦,٠ + ٩٤٦,٠ في صورة كسر اعتيادي.

أ $\frac{1097}{990}$

ب $\frac{223}{202}$

ج $\frac{137}{198}$

د $\frac{1273}{495}$

س٥١: اكتب ٦٣,٠ + ٩١٦,٠ في صورة كسر اعتيادي.

أ $\frac{1037}{990}$

ب $\frac{311}{202}$

ج $\frac{49}{198}$

د $\frac{328}{45}$

س٦١: اكتب ٢,٠ + ٩٤٨,٠ في صورة كسر اعتيادي.

أ $\frac{959}{990}$

ب $\frac{977}{1010}$

ج $\frac{823}{990}$

د $\frac{574}{495}$

س٨١: كانت درجات شريف في اختبار الكيمياء ٤,٩٦، ٨٧، ١,١٨، ١,٩٦، ٤,٦٧. أوجد متوسط درجات اختبار به باستخدام الجدول وحدد مستواه الدراسي.

المستوى	ممتاز	جيد جدًا	جيد	متوسط	ضعيف
متوسط الدرجات	٠٠١-٠٩	٩٨-٠٨	٩٧-٠٧	٩٦-٠٦	٩٥-٠٥

- أ ٤,٤٧، ممتاز
- ب ٤٧، جيد
- ج ٨,٤٧، جيد
- د ٩٦، متوسط
- هـ ٨,٩٦، جيد جدًا

س٩١: في أحد الشهور، ارتفع سعر كيس السكر بمقدار ٥ سنتات أمريكية في الأسبوع الأول، ثم ارتفع بمقدار ٤ سنتات أمريكية في كل من *out* أسبوع، ثم انخفض بمقدار ٣ سنتات أمريكية في الأسبوع الرابع. أوجد متوسط التغير في سعر كيس السكر خلال تلك الأسابيع الأربعة.

- أ ٤ سنتات أمريكية في الأسبوع
- ب سنتان أمريكيات في الأسبوع
- ج ٣,٥- سنتات أمريكية في الأسبوع
- د ٣,٥ سنتات أمريكية في الأسبوع
- هـ ٢,٥ سنت أمريكي في الأسبوع