



ملف تدريبي: المقارنة بين الأعداد الصحيحة حتى عشرات الألوف

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على المقارنة بين الأعداد الصحيحة حتى عشرة آلاف، والتعبير عنها بالصورة اللفظية والقياسية والتحليلية.



oediV noitseuQ

س١: هل $٠٧٢٣٣٧ > أم = أم < ٦٧٥٣٣٥$ ؟

أ <

ب >

ج =



oediV noitseuQ

س٢: هل $١ + ٢ + ٥ > أو = أو < ٥٢١$ ؟

أ =

ب <

ج >



oediV noitseuQ

س٣: هل $٢ + ٩٠ + ٦٠٠ > أو = أو < ٩ + ٢٠ + ٦٠٠$ ؟

أ >

ب =

ج <



oediV noitseuQ

س٤: هل $٤٢٠٤ > أ$ أو $٤٢٠٤ = أ$ أو $٤٢٠٤ < أ$ ؟

أ <

ب >

ج =



oediV noitseuQ

س٥: أكمل المقدار: $٥٧٤١١ > \text{---}$.

أ ٦٨٤٣٧٤

ب ٤٠٥٣٨١

ج ٥٨٧٣٤٩

د ٩٢٤٣٧١

س٦: أكمل الجدول التالي باستخدام «نعم» أو «لا»:

العدد	رقم مئاته ٩	رقم عشراته ٩	أصغر من ٠٠٩	أكبر من ٠٠٩
٣٨٩

أ نعم، لا، نعم، لا

ب لا، نعم، لا، لا

ج نعم، لا، لا، نعم

د لا، نعم، نعم، لا

س٧: هل ٠ آحاد، ٣ عشرات، ٤ آلاف > أم = أم < ٤٠٣٠؟

< أ

> ب

= ج

س٨: استخدم > أو < أو = لملء الفراغ: ٤٤٥١٣ - ١٩١٩٣ — ٢٥٣٢٠.

> أ

< ب

= ج

س٩: استخدم > أو < أو = لإكمال الفراغ: ٧٧٦٨٠ - ٦٣١١٠ — ١١١٣٢.

= أ

< ب

> ج

س١٠: أكمل باستخدام > أو = أو <: ٤٨٧٩٨ - ١٣٥٢٦ — ٤٨٧٩٨ - ١٣٥٢٥.

= أ

> ب

< ج

س١١: أكمل باستخدام $>$ أو $=$ أو $<$.

- أ $<$
- ب $>$
- ج $=$

س٢١: استخدم $>$ أو $<$ أو $=$ لملء الفراغ: $٦٩٩ - ٩٣١٢$ ___ $٦٩٩ - ٩٣١٢$.

- أ $<$
- ب $=$
- ج $>$

س٣١: استخدم $>$ أو $<$ أو $=$ لملء الفراغ: $٤٢٩٩٩ - ٣٧٣١٥$ ___ ستة آلاف.

- أ $>$
- ب $=$
- ج $<$

س٤١: أكمل باستخدام $>$ أو $=$ أو $<$: $٢٩٩٩٤ - ٢٣٨٩٤$ ___ $٤٩٢٨١ - ٤٣١٨١$.

- أ $<$
- ب $=$
- ج $>$

س٥١: باستخدام $>$ أو $=$ أو $<$ ، أكمل: $٧٩٩٦ - ٦٠٥٠ - ٥٨٩٧ - ١٤٦٦$.

- أ $<$
 ب $>$
 ج $=$

س٦١: بدون إجراء عملية الطرح، أكمل $٨٨٧٩ - ٧٤٤٣ - ٨٧٧٩ - ٧٣٤٣$ ، باستخدام $>$ أو $=$ أو $<$.

- أ $>$
 ب $<$
 ج $=$

س٧١: استخدم $>$ أو $<$ أو $=$ لملء الفراغ: $(٥٨٠٠ - ٤٢٠٠) - (٤٨٠٠ - ٤٢٠٠)$.

- أ $=$
 ب $>$
 ج $<$

س٨١: أكمل باستخدام $>$ أو $<$ أو $=$: $(٣٠٠٠ - ٤١٨٣) - ١١٨٣$.

- أ $>$
 ب $<$
 ج $=$

س٩١: احسب $٧٦٧٢٣ + ٤٤٧٨ - ١١٥٧$.

أ

ب

ج

د

س١٠٢: استخدم $<$ ، $>$ ، $=$ لإكمال الفراغ: $١٣٤١١ + ٥١٣٠٣$ ___ $٥١٣١٣ + ١٣٤١١$.

أ

ب

ج

س١٢: استخدم $<$ أو $>$ أو $=$ لملء الفراغ: $٢ + ٤٠٠٠٠ + ٩٩٨$ ___ ٤٠٠١٠ .

أ

ب

ج

س٢٢: أكمل باستخدام $>$ أو $=$ أو $<$: $١١٠٧٢ + ٢٦٩٢٠$ ___ $١٠٠٥٩ + ٢٧٩٣٣$.

أ

ب

ج

س٣٢: استخدم < أو > أو = لملء الفراغ: $٨٩.٠٤٧ + ٤١٤٤٨ \text{ — } ٤١٤٤٤ + ٨٩.٠٤٧$.

> أ

< ب

= ج

س٤٢: باستخدام < أو = أو >، أكمل $٢٦.٣٣ + ٢١١٤ \text{ — } ٥٦٣٠٠ + ٢١٤٧١$.

< أ

> ب

= ج