



ملف تدريبي: خواص الضرب

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على تحديد خواص الضرب وتطبيقها؛ مثل خاصية الإبدال، وخاصية المحايد.



oediV noitseuQ

س١: ما حاصل ضرب أيِّ عدد في ٠؟

أ ٠

ب نفس العدد

ج ١



oediV noitseuQ

س٢: أكمل:

$$١٠٠٠ \times \underline{\quad} = ٧ \times ١٠٠٠$$

أ ٠٠٧

ب ٩

ج ٨

د ٧

هـ ٠٧



oediV noitseuQ

س٣: أكمل: $١٠٠ \times \underline{\quad} = ٦ \times ١٠٠$.

- أ ٥
ب ٦
ج ٧
د ٦
هـ ٤



oediV noitseuQ

س٤: حدّد الخاصية المُبيّنة في المعادلة الآتية: $٦٠ = ١ \times ٦٠$.

- أ خاصية التوزيع
ب خاصية الإبدال لعملية الضرب
ج خاصية الدمج لعملية الضرب
د خاصية المحايد الضربي



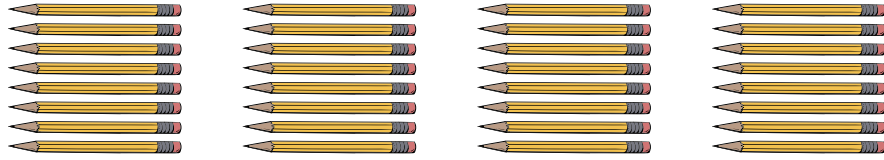
oediV noitseuQ

س٥: أكمل:

$$١ \times \underline{\quad} = ٧ \times ١$$

- أ ٧
ب ٦
ج ٨
د ١

س٦: أوجد العدد المجهول.



$$.٣٢ = _ \times ٤$$

أ ٨٢

ب ٨

ج ٧

د ٩

$$.٣٢ = _ \times ٨$$

أ ٥

ب ٤

ج ٤٢

د ٣

س٧: أكمل: $_ \times 2 = 2 \times \sqrt[3]{_}$

أ $\sqrt[3]{_}$

ب $\frac{1}{\sqrt[3]{_}}$

ج $\sqrt[3]{2_}$

د $\frac{1}{\sqrt[3]{2_}}$