



ملف تدريبي: ضرب الأعداد المُكوّنة من ثلاثة أرقام في الأعداد المُكوّنة من رقمين

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرّب على حل العمليات الحسابية التي تتضمن ضرب الأعداد الموجبة المُكوّنة من ثلاثة أرقام في الأعداد المُكوّنة من رقمين دون استخدام الآلة الحاسبة.



oediV noitseuQ

س١: احسب 347×76 .

أ 273362

ب 24173

ج 942732

د 11074

هـ 324



oediV noitseuQ

س٢: احسب 162×85 .

أ 07731

ب 01974

ج 69279

د 60172

هـ 742



oediV noitseuQ

س٣: اءسب ١٧٤ × ٧٨.

أ ٢٧٥١٣١

ب ٢٣٠١٥

ج ٨٣١١٥١

د ٠١٦١٢

ه ٢٥٢



oediV noitseuQ

س٤: اءسب ٢٦٩ × ٩٤.

أ ٦٨٢١٥٢

ب ٦٣٦١٥

ج ١٨١١٣١

د ٧٩٤١٣

ه ٣٦٣



oediV noitseuQ

س٥: اءسب ٣٨٥ × ٦٥.

أ ٥٢٠١٥٢

ب ٥٢١١٥

ج ٠٦٥١١٢

د ٥٣٢١٤

ه ٠٥٤



oediV noitseuQ

س6: احسب ٤٧٦×١٧ .

أ ٢٩٠٦٨

ب ٢٤١٦١

ج ٦٩٧٦٢٣

د ٨٠٨٦٣

ه ٣٩٤



oediV noitseuQ

س7: احسب ٥٢٤×٩٥ .

أ ٠٨٧٦٩٤

ب ٠٢٣٦٢

ج ٦١٩٦٠٣

د ٦٣٣٦٧

ه ٩١٦



oediV noitseuQ

س8: احسب ٧٦١×٥٨ .

أ ٨٣١٦٤٤

ب ٨٠٧٦٣

ج ٥٨٦٦٤٦

د ٣٩٨٦٩

ه ٩١٨



oediV noitseuQ

س٩: اءسب ٨٤٨ \times ٢٧.

أ ٦٩٨٧٢٢

ب ٦٥٦٧٧

ج ٦٥٠٧٦٦

د ٢٣٦٧٧

ه ٥٧٨



oediV noitseuQ

س١٠: اءسب ٩٤٢ \times ٩٣.

أ ٦٠٦٧٧٨

ب ٦٠٥٧٤

ج ٨٣٧٧٦٣

د ٤٠٣٧٧١

ه ٥٣٠٧٧



oediV noitseuQ

س١١: اءسب ٦١٥ \times ٧٧.

أ ٥٥٣٧٧٤

ب ٥٣٣٧٧

ج ٠١٦٧٨

د ٢٩٦



oediV noitseuQ

س٢١: اختر مسائل الضرب الناقصة الصحيحة وحاصل الضرب الجزئي لاستكمال نموذج المساحة.

	34×63	
	٣	٦٠
$90 = 30 \times 3$	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">?</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">?</div>	٣٠
$12 = 4 \times 3$	$240 = 4 \times 60$	٤

✦ اختر عبارة الضرب الناقصة الصحيحة لاستكمال نموذج المساحة.

أ 3×60

ب 30×63

ج 30×60

د 30×6

ه 34×60

أوجد حاصل الضرب الجزئي لهذه العبارة.

أ ٨١

ب ١٨٩٠

ج ١٨٠٠

د ٠٨١

هـ ٢٠٤٠

س٣١: يبلغ سعر المتر الواحد من القماش ٥٤ جنيهاً مصرياً. كم يبلغ سعر ٦٢٦ متراً؟

أ ٠٧١٦٨٢ جنيهاً مصرياً

ب ٠٠٧١٦٨٢ جنيهاً مصرياً

ج ٠٤٣٣٦٥ جنيهاً مصرياً

د ١٧٦ جنيهاً مصرياً

س٤١: هل $٤٤ \times ١٦٥ > ٤٤ \times ١٦٥$ أو $=$ أو $<$ ٤٤×١٦٥ ؟

أ $<$

ب $=$

ج $>$

س٥١: هل $11 < أم = أم > ١٠ \times ١١$ عشرات؟

أ =

ب >

ج <

س٦١: تريد سمر شراء سيارة جديدة، ولديها خياران: أ يُمكنها دَفْع دفعة سداد كبيرة مقدارها ٤٢٥٢٣ دولارا أمريكيا. ب يُمكنها دَفْع دفعة سداد شهرية مقدارها ٣٠٩ دولارات أمريكية كلَّ شهر لمدة ٨٤ شهرًا.

◀ أيُّ الخيارين أكثر توفيرًا؟

أ ب

ب أ

◀ ما مقدار الفرق بين الخيارين؟

أ ٢١١٧ دولارا أمريكيا

ب ١٠٣٧ دولارا أمريكيا

ج ١٢٨ دولارًا أمريكيا

د ٩٢٩ دولارًا أمريكيا

هـ ٧٧٦ دولارًا أمريكيا