

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade4>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

الضرب في مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠

أوجد ناتج الضرب، مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط:

$\dots\dots\dots ٤٢ \dots\dots\dots = ٧ \times ٦$ ٢	$\dots\dots\dots ٤ \dots\dots\dots = ١ \times ٤$ ١
$\dots\dots\dots ٤٢٠ \dots\dots\dots = ٧٠ \times ٦$	$\dots\dots\dots ٤٠ \dots\dots\dots = ١٠ \times ٤$
$\dots\dots\dots ٤٢٠٠ \dots\dots\dots = ٧٠٠ \times ٦$	$\dots\dots\dots ٤٠٠ \dots\dots\dots = ١٠٠ \times ٤$
$\dots\dots\dots ٤٢٠٠٠ \dots\dots\dots = ٧٠٠٠ \times ٦$	$\dots\dots\dots ٤٠٠٠ \dots\dots\dots = ١٠٠٠ \times ٤$

أوجد ناتج الضرب، مستعملاً الحساب الذهني:

$\dots\dots\dots ٢٨٠٠٠٠ \dots\dots\dots = ٤٠٠٠ \times ٧$ ٥ $\dots\dots\dots ٤٥٠٠ \dots\dots\dots = ٥٠٠ \times ٩$ ٤ $\dots\dots\dots ١٤٠ \dots\dots\dots = ٧٠ \times ٢$ ٣

الجبر: اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$٣٦٠٠ = \dots\dots\dots ٦٠٠ \dots\dots\dots \times ٦$ ٧ $١٢٠ = \dots\dots\dots ٤ \dots\dots\dots \times ٣٠$ ٩

٨ اشترى جميل سيارة على أن يدفع قيمتها على أقساط شهرية، مقدار كل منها ١٠٠٠ ريال. فما مقدار ما يدفعه في ٥ أشهر؟ $\dots\dots\dots ٥٠٠٠٠$ ريال

مراجعة الدرس السابق

اكتب عبارة تصف كلاً مما يلي:

- ٩ يقل عن ص بسبعة: $\dots\dots\dots ٧ - \text{ص}$
- ١٠ يزيد على ل بعشرة: $\dots\dots\dots ١٠ + ٧$
- ١١ مجموع س و ص مطروحاً منه ٣٥: $\dots\dots\dots ٣٥ - \text{ص} + \text{س}$
- ١٢ أقل من ع بواحد: $\dots\dots\dots ١ - \text{ع}$
- ١٣ الفرق بين ك و ١٦: $\dots\dots\dots ١٦ - \text{ك}$

أوجد قيمة كل من العبارات التالية إذا كانت $\text{س} = ٣$ ، $\text{ب} = ٤$

$\dots\dots\dots ٧ - (\text{ب} + \text{س}) = \text{صفر}$ ١٤

$\dots\dots\dots ١٠ - \text{ب} = ٦$ ١٥

$\dots\dots\dots ٢٠ - (\text{ب} - \text{س}) = ١٩$ ١٦