

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف تهيئة الفصل الثالث العمليات على الكسور العشرية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف تهيئة الفصل الثالث العمليات على الكسور العشرية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
اختبار تحصيلي رياضيات	5

اليوم /
التاريخ /
الصف /
الموضوع /

almanahj.com/sa
المنهج السعودية



قوانين الحصّة



أَسْتَأْذِن قَبْلَ التَّحَدُّثِ



أَسْتَمِعْ إِلَى الْمُعَلِّمَةِ
بِتَرْكِيز



أَبْتَعدْ عَنِ الضَّجِيجِ
مِنْ حَوْلِي



أَتَقَرَّمُ الْهَدوءَ



أَفَكِّرْ وَأَجِيبْ بِمُفْرَدِي
دُونَ مَسَاعَدَةِ أَحَدٍ



أَدَوِّنْ
مَلاحِظَاتِي



تهيئة الفصل الثالث

العمليات على الكسور العشرية



almanahj.com
المنهاج السعودية

الربط بالحياة:

سباق الخيول العربية: يُحسبُ الزمنُ ويُقاسُ في سباق الخيولِ بأجزاءٍ من ألفٍ من الثانية. ويمكنُك استعمالُ القيمةِ المنزليةِ للمقارنةِ بينَ المتسابقينَ في سباق الخيولِ وترتيبهم.

الفكرة العامة

- أفهمُ العملياتِ الأربعَ على الكسورِ العشريةِ، وأفسّرُها، وأستعملُها.
- أستعملُ ضربَ الكسورِ العشريةِ وقسمتها لحلَّ المسائلِ.

المضردات:

- الكسرُ العشريُّ ص (٨٤)
- الصيغةُ اللفظيةُ ص (٨٥)
- الصيغةُ القياسيةُ ص (٨٥)
- الصيغةُ التحليليةُ ص (٨٥)
- الكسورُ العشريةُ المتكافئةُ ص (٨٩)
- تجمُّعُ البياناتِ ص (٩٦)
- التقديرُ للحدِّ الأدنى ص (٩٧)

تهيئة الفصل الثالث

أوجد ناتج الضرب:

$$28 \times 17$$

$$6 \times 31$$

مراجعة للربعة

مثال ١:

أوجد ناتج: 81×52

52

$\times 81$

52

$+ \frac{4160}{4212}$

4212

إذن $81 \times 52 = 4212$

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

تهيئة الفصل الثالث

أوجد ناتج الضرب:

31×547



19×228



62×212



14×109



almanahj.com/sa

المنهج السعودية

تهيئة الفصل الثالث

٧ نوم: يبلغ معدّل نوم الشخص الراشد ٨ ساعات في كلّ ليلة. فكم ساعة يبلغ معدّل نومهِ في سنة واحدة (السنة القمرية تساوي ٣٥٤ يومًا تقريبًا)؟

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

تهيئة الفصل الثالث

أوجد ناتج القسمة:

$$9 \div 171$$

$$3 \div 186$$

almanahj.com/sa

المنهج المحوطة

مثال ٢:

أوجد ناتج: $15 \div 945$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 15 \overline{) 945} \\ \underline{90} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 00 \end{array}$$

إذن $63 = 15 \div 945$

تهيئة الفصل الثالث

أوجد ناتج القسمة:

$$36 \div 4306$$



$$26 \div 832$$



$$14 \div 238$$



almanahj.com/sa

المنهج السعودية

تهيئة الفصل الثالث

أوجد ناتج القسمة:

١٤ سفر: سافر أربعة أصدقاء إلى مكة المكرمة؛ لأداء مناسك العمرة. فإذا بلغت تكاليف السيارة من الوقود ١٨٨ ريالاً، وقسم هذا المبلغ بينهم بالتساوي. فكم سيدفع كل منهم؟

almanahj.com/sa

المنهج السعودي

تهيئة الفصل الثالث

قارن بين كل عددين فيما يأتي مستعملًا ($<$ ، $>$ ، $=$):
(مهارة سابقة)

٢٠٣٧٨٨ ● ٣٠٢٧٨٨ ١٥

٥٤٣٠٠٠ ● ٥٤٣٠٠ ١٦

٦١٩٣٥ ● ٦٤٩٣٥ ١٧

٨٩٢٤٣١ ● ٨٩٢٣٤١ ١٨

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

مثال ٣:

قارن بين كل عددين فيما يأتي مستعملًا ($<$ ، $>$ ، $=$):

٧١٨٣٢ ● ٧١٢٣٨

استعمل القيمة المنزلية:

٧١٢٣٨ رتب المنازل

٧١٨٣٢ قارن بين منزلة المئات

↑

بما أن $٨ > ٢$ في منزلة المئات؛ إذن $٧١٨٣٢ > ٧١٢٣٨$