

الفصل السابع القسمة على عدد من رقم واحد اختبار منتصف الفصل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:24:32 2026-01-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: Aljuhani Aishah

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

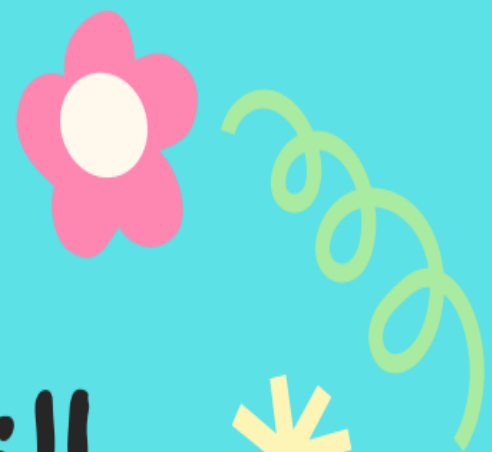
المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الفصل السابع القسمة على عدد من رقم واحد شرح درس تقدير ناتج القسمة	1
الفصل السابع درس القسمة على عدد من رقم واحد شرح خطة حل المسألة باستراتيجية التخمين والتحقق	2
الفصل السابع القسمة على عدد من رقم واحد درس قسمة مضاعفات الأعداد 10 و 100 و 1000 باستخدام الأنماط	3
الفصل السابع القسمة على عدد من رقم واحد شرح درس استكشاف وتمثيل القسمة باستخدام النماذج	4
الفصل السابع القسمة على عدد من رقم واحد شرح درس القسمة مع باق	5

الفصل السابع

القسمة على عدد من رقم واحد

اختبار منتصف الفصل





اقسِم، ثمَّ تحققْ منْ إجابتك: (الدرس ٧-١)

١ ٣ ÷ ٩٢

٢ ٢ ÷ ٣٧

٣ يكسبُ عاملٌ ٥ ريالاً أجرهً لغسيلِ السيارةِ الواحدة، إذا كسبَ ٣٥ ريالاً فكمْ سيارةً قامَ بغسلها؟ (الدرس ٧-١)

٤ اختيارٌ منْ متعدد: قامَ أيمنُ بحلِّ المسألةِ

التالية: ١٣٦ ÷ ٥ = ٢٧ والباقي ١. أيُّ العباراتِ

التالية تستعملُ للتحققِ منْ إجابتِهِ: (الدرس ٧-١)

أ) (١ × ٢٧) + ٥ ج) (٥ + ٢٧) × ١

ب) (١ + (٥ × ٢٧)) د) (١ + ٢٧) × ٥

أكملْ كلاً منْ الأنماطِ الآتية: (الدرس ٧-٢)

٥ ٧ ÷ ٤٢ = □ ٦ ٥ ÷ ٢٥ = □

٧ ÷ ٤٢٠ = □ ٥ ÷ ٢٥٠ = □

٧ ÷ ٤٢٠٠ = □ ٥ ÷ ٢٥٠٠ = □

٧ ÷ ٤٢٠٠٠ = □ ٥ ÷ ٢٥٠٠٠ = □



اقسّم كلّاً ممّا يأتي باستعمال الأنماط: (الدرس ٧-٢)

٧ $5 \div 150$

٨ $2 \div 600$

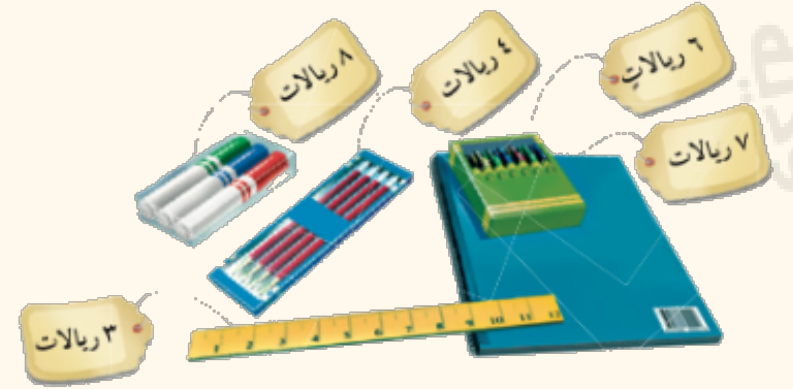
٩ لدى سعيد ٢٠٠ دقيقة رصيّدًا مجانيًا، ويريد أن يستعمله كاملاً في خمسة أيام بالتساوي. فكم دقيقة سيتكلّم كلّ يوم من هذا الرصيّد؟

(الدرس ٧-٢)

استعمل خطة التخمين والتحقّق لحلّ المسألتين التاليتين: (الدرس ٧-٣)

١٠ مع سعد ١٣ ريالاً زيادةً على ما مع نواف، ومعهما معاً ٢٢٩ ريالاً. فكم ريالاً مع كلّ منهما؟

١١ اشترت مريم ٣ أشياء ممّا في الشكل أدناه، إذا أعطت البائع ٢٠ ريالاً، فأعاد لها ريالاً واحداً. فما هي الأشياء الثلاثة التي اشترتها؟





قَدِّرْ، ثُمَّ تَحَقِّقْ مِنْ تَقْدِيرِكَ: (الدرس ٧ - ٤)

١٢ $3 \div 147$

١٣ $9 \div 182$

١٤

اختيارٌ من متعدد: إذا كان رسمُ اشتراكِ خالدٍ في خدمةِ الإنترنت مدةً ٥ أشهرٍ ٣٢٠ ريالاً. فما قيمةُ اشتراكه في الشهرِ

الواحد؟ (الدرس ٧ - ١)

ج) ٦٨

أ) ٦٠

د) ٧٠

ب) ٦٤

١٥ **اُكْتُبْ** هل تقديرُ ناتجِ

$4225 \div 6$ بالصورة $4200 \div 6$ يعطي إجابةً

أكبرَ من الإجابةِ الدقيقة أم أصغرَ؟

فسِّرْ إجابتك. (الدرس ٧ - ٤)