

## الفصل السابع القسمة على عدد من رقم واحد اختبار منتصف الفصل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

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

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: Aljuhani Aishah

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

### 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 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



Aishah ALJuhani



يكسب عامل ٥ ريالات أجرة لغسيل السيارة الواحدة، إذا كسب ٣٥ ريالاً فكم سيارةً قام بغسلها؟ (الدرس ١-٧)

٣

اقسم، ثم تحقق من إجابتك: (الدرس ١-٧)

$$2 \div 37$$

٢

$$3 \div 92$$

١

أكمل كلاً من الأنماط الآتية: (الدرس ٢-٧)

$$\boxed{\phantom{0}} = 5 \div 25$$

٦

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \div 42$$

٥

$$\boxed{\phantom{0}} = 5 \div 250$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \div 420$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 5 \div 2500$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \div 4200$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 5 \div 25000$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \div 42000$$

اختيار من متعدد: قام أيمن بحل المسألة

التالية:  $136 \div 5 = 27$  وباقي ١. أي العبارات

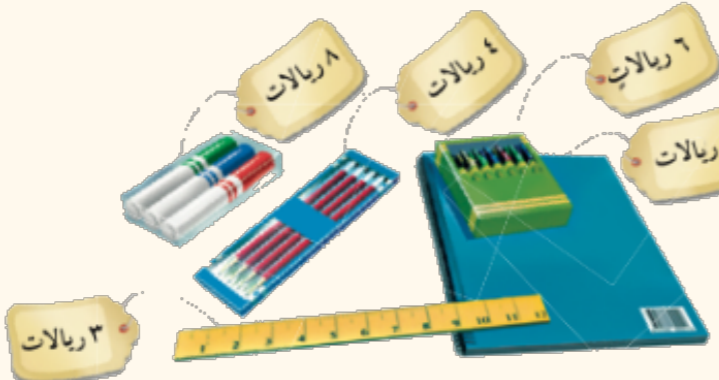
التالية تستعمل للتحقق من إجابته: (الدرس ١-٧)

أ)  $1 \times (5 + 27) \quad \text{ج) } 5 + (1 \times 27)$

ب)  $5 \times (1 + 27) \quad \text{د) } 1 + (5 \times 27)$

استعمل خطة التخمين والتحقق لحل المسألتين التاليتين: (الدرس ٢-٧)

- ١٠ مع سعيد ١٣ ريالاً زيادةً على ما مع نواف، ومعهما معاً ٢٢٩ ريالاً. فكم ريالاً مع كلٍّ منهما؟
- ١١ اشتريت مريم ٣ أشياء ممّا في الشكل أدناه، إذا أعطت البائع ٢٠ ريالاً، فأعاد لها ريالاً واحداً. فما هي الأشياء الثلاثة التي اشتريتها؟



اقسم كلاً ممّا يأتي باستعمال الأنماط: (الدرس ٢-٧)

$5 \div 150$

٧

$2 \div 600$

٨

$200 \div 200$

٩

لدى سعيد ٢٠٠ دقيقة رصيداً مجانيّاً، ويريد أن يستعمله كاملاً في خمسة أيام بالتساوي. فكم دقيقة سيدكلم كلّ يوم من هذا الرصيد؟

(الدرس ٢-٧)

**اختيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:** إِذَا كَانَ رَسْمُ اِسْتِرَاكِ خَالِدٍ  
فِي خَدْمَةِ الْإِنْتَرْنَتِ مَدَةً ٥ أَشْهُرٍ  
٣٢٠ رِيَالًا. فَمَا قِيمَةُ اِسْتِرَاكِهِ فِي الشَّهْرِ  
الْوَاحِدِ؟ (الدرس ٧-١)

- ج) ٦٨  
د) ٧٠

١٤

قَدْرٌ، ثُمَّ تَحَقَّقَ مِنْ تَقْدِيرِكَ: (الدرس ٧-٤)

٣ ÷ ١٤٧

٩ ÷ ١٨٢

١٢

١٣

**أَكْتُب** هل تَقْدِيرُ نَاتِجٍ  
 $4225 \div 6$  بِالصُّورَةِ  $4200 \div 6$  يُعْطِي إِجَابَةً  
أَكْبَرَ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ أَمْ أَصْغَرَ؟  
فَسَرْ إِجَابَتَكَ. (الدرس ٧-٤)