

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة أوراق عمل الوحدة الخامسة whole digit multi Multiply أرقام عدة من المكونة الصحيحة الأعداد ضرب numbers

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 16:19:48

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: Shukla Mukesh

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب دليل المعلم Book Teacher منهج ريفيل

1

حل الدرس السادس استقصاء حل المسائل من الوحدة الرابعة

2

حل الدرس الخامس قسمة الأعداد الكبيرة من الوحدة الرابعة

3

حل الدرس الثالث القسمة على عدد مكون من رقمين من الوحدة الرابعة

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل نشاط عملي التقسيم باستخدام مكعبات عد أجزاء من عشرة

5

Math Quiz -4 Review

{Unit -5 Multiply Multi-digit whole numbers}

Name:

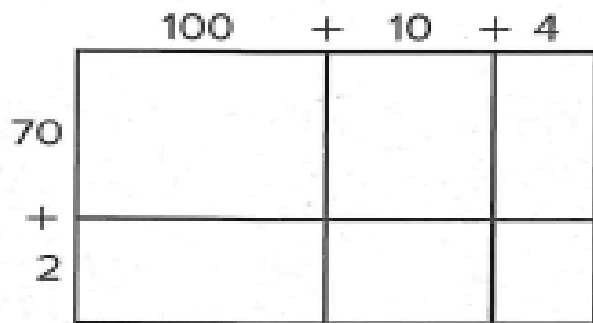
Grade: 5

- Q.1.** Which expression is **equivalent** to 10^4
- (a) 1000 (b) 10×4
 (c) $10 \times 10 \times 10 \times 10$ (d) $10 + 10 + 10 + 10$
- Q.2.** What is the **product** of 32×10^3
- (a) 320 (b) 3200
 (c) 320000 (d) 32000
- Q.3.** Which equation represent a reasonable **estimate** for 879×36
- (a) $800 \times 30 = 24000$
 (b) $900 \times 40 = 36000$
 (c) $900 \times 20 = 18000$
 (d) $800 \times 50 = 40000$
- Q.4.** Which equation represent a reasonable **estimate** for 367×29
- (a) $300 \times 20 = 6000$
 (b) $300 \times 30 = 9000$
 (c) $400 \times 20 = 8000$
 (d) $400 \times 30 = 12000$
- Q.5.** Complete the **area model** then solve to find the product.

	400	+	80	+	3
20					
+					
9					

$29 \times 483 = \underline{\hspace{2cm}}$

Q.6. Complete the **area model** then solve to find the product.



$72 \times 114 = \underline{\hspace{2cm}}$

Q.7. Fill in the **area model** to find the product of 53×37 ?



$53 \times 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

Q.8. Use **Area model** to find the product of 15×24



$15 \times 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

Q.9. The fifth graders sold 405 baked goods at the bake sale. **About** how much did the fifth graders earn?



Q.10. Use **partial product** to multiply 328×14

$$\begin{array}{r} 328 \\ \times 14 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

Q.11. Use **partial product** to multiply 17×86

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 86 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

Q.12. A sporting goods store sold 24 mountain bikes. How much money did they make selling bikes?



Q.13. Complete the **algorithm** to find the product.

$$\begin{array}{r} 3462 \\ \times 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

Q.14. Complete the **algorithm** to find the product.

$$\begin{array}{r} 541 \\ \times 62 \\ \hline \hline + \\ \hline \hline \end{array}$$

Q.15. What is the **product**? Choose the correct answer

$$188 \times 7 = s$$

- (a) $s = 1300$
- (b) $s = 1316$
- (c) $s = 1388$
- (d) $s = 1406$

Q.16. Bader reads 242 pages each week. How many pages will he read in 6 weeks?
[*Use either partial products or algorithm*]

THE END