

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة اختبار التقويم الأول منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-25 15:43:08

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

عرض بوربوينت حل درس تمثيل الكسور المكافئة

1

عرض بوربوينت حل درس السادس مقارنة الكسور وترتيبها

2

عرض بوربوينت مراجعة الوحدة الثامنة الكسور

3

عرض بوربوينت درس قيمة العملات المعدنية والأوراق النقدية

4

عرض بوربوينت مراجعة الوحدة التاسعة العمليات على الكسور

5

Quiz 1- Term 2 - Grade 4. ___ Date: _____

Name: _____

Outcomes: Find the Quotient & remainder for the given division equation. Use partial quotient strategy to divide 3- or 4-digit dividend with 1-digit divisor.

1. Estimate $2500 \div 6 = ?$

A. 300

B. 400

C. 700

2. Estimate $730 \div 9 = ?$

A. 70

B. 90

C. 80

3. There are 91 students in the school chorus. Chorus conductor puts 7 students in each row. How many rows of students are there?

A. 12

B. 14

C. 13

4. Ahmed makes fruit smoothies. He has 25 strawberries if Ahmed puts 5 strawberries into each smoothie, how many smoothies can he make?

A. 6

B. 5

C. 4

5. In the equation $42 \div 6 = 7$, the number 7 is the _____

B. Dividend

B. Divisor

C. Quotient

5 x 2 = 10 marks

6. Use partial quotients method to solve:

$$108 \div 3 = \text{????}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ - \underline{090} \rightarrow (3 \times 30) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 018 \rightarrow (3 \times \underline{\quad}) \\ \quad 018 \\ \hline \end{array}$$

Quotient =

2 marks

7. What is the quotient and remainder? Use the partial quotients to solve.

$$5,044 \div 5 = \underline{\quad\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 5,044 \\ - 5,000 \text{ (5} \times \text{1,000)} \\ \hline 44 \\ - 40 \text{ (5} \times \text{8)} \\ \hline 4 \end{array}$$

2 mark

8. Find quotient? Use the partial quotients to solve.

$$4,840 \div 4 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$\begin{array}{r} 4,840 \\ - 4,000 \text{ (4} \times \text{1,000)} \\ \hline 840 \\ - 400 \text{ (4} \times \text{100)} \\ \hline 440 \\ - 400 \text{ (4} \times \text{100)} \\ \hline 40 \\ - 40 \text{ (4} \times \text{10)} \\ \hline 0 \end{array}$$

2 marks

9. Divide: $150 \div 3 = \underline{\quad\quad}$

$15,000 \div 3 = \underline{\quad\quad}$

2 marks

10. A van can hold 5 people. How many trips are needed to get 35 people to the airport?

A. 7

B. 3

C. 4

2 marks

BONUS

10 ÷ 2 =

9 ÷ 3 =

15 ÷ 3 =

40 ÷ 10 =

30 ÷ 5 =

5 marks

