

حلول أوراق عمل مراجعة الوحدة 11 منهج ريفيل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-06 15:45:38

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: مدرسة الخير حلقة ثانية وثالثة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل تدريبات الوحدة 11 من كتاب الطالب منهج ريفيل

1

حل أوراق عمل دروس الوحدة 11 منهج ريفيل

2

أوراق عمل الوحدة 11 منهج ريفيل بدون الحل

3

حل ورقة عمل الدرس الرابع من وحدة data and Measurement القياس والبيانات منهج ريفيل

4

ورقة عمل الدرس الرابع من وحدة data and Measurement القياس والبيانات منهج ريفيل

5

Student Name

Student Class

Question 1- choose the correct answer

A.-Complete the equation $5 \div 7 =$

A. $\frac{5}{7}$ ✓

C. $\frac{7}{5}$

B. 35

D. 7×5

B- The Reciprocal of 10 =

A. 100

B. $\frac{1}{10}$

المعكوب

C. $\frac{10}{1}$

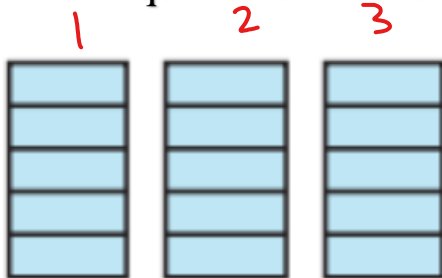
D. 10×1

C- 36 Pencils distributed equally on 5 students , how many pencils each student will have ? the quotient for the problem will be :

A. Remainder

B. Mixed Number

D. Which equation can match the model



③
⑥ $3 \div \frac{1}{5} =$

A	$5 \div 3 = n$	B	$3 \div \frac{1}{5} = n$
---	----------------	---	--------------------------

C	$5 \div \frac{1}{3} = n$	D	$3 \div 5 = n$
---	--------------------------	---	----------------

Question 2 : Find the Value of the following questions (Showing your steps)

A. $\underline{2} \div \frac{1}{7} = 2 \times 7 = 14$

B. $6 \div \frac{1}{6} = 6 \times 6 = 36$

C. $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

D. $\underline{\frac{1}{5}} \div 8 = \frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40} \quad \checkmark$

Hamda is Making trial that contain $\frac{1}{5}$ Cup of sunflower seeds per serving , how many serving can she make with this bag

هنا ←

$$2 \div \frac{1}{5} = \boxed{10}$$



1-Complete the equation $5 \div 7 =$

A. $\frac{7}{5}$

C. $1\frac{2}{5}$

☒ B. $\frac{5}{7}$

D. $\frac{2}{7}$

$5 \div 7$
↓
divisor

2- Complete the equation $\frac{1}{8} \times 11 =$

A. $8 \div 11$

C. $11 \div \frac{1}{8}$

☒ B. $11 \div 8 \rightarrow 11 \times \frac{1}{8}$

D. $\frac{1}{8} \div 11 \rightarrow \frac{1}{8} \times \frac{1}{11}$

3- Find the value of $18 \div 5 =$ $3R3$

A. $2R3$

C. $4R3$

☒ B. $3R3$

D. $5R3$

$8 \div 6$

5- A farmer pours 6 pounds of chicken feed equally into 8 bags what is the weight of chicken feed in each bag

A. $1\frac{2}{8}$

C. $1\frac{6}{8}$

$6 \div 8 = \frac{6}{8}$

B. $\frac{8}{6}$

☒ D. $\frac{6}{8}$

$\frac{8}{6}$

6- Equal Amount of Juice poured into different glasses

A. Remainder

☒ B. Mixed Number

Q4- What is the Quotient

$$\rightarrow 6 \div \frac{1}{4} = 6 \times 4 = 24$$

$$8 \div \frac{1}{5} = 8 \times 5 = 40$$

A garden has an area of $\frac{1}{10}$ acre. What fraction of an acre is each of the 4 sections?

$$\frac{1}{10} \div 4 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{40}$$

10. Keri is making trail mix that contains $\frac{1}{3}$ cup of sunflower seeds per serving. How many servings can she make with this bag?

$$2 \div \frac{1}{3} = 2 \times 3 = 6 \text{ servings}$$



11. A clock chimes every $\frac{1}{4}$ hour. How many times will the clock chime in 6 hours?

$$6 \div \frac{1}{4} = 6 \times 4 = 24 \text{ times}$$

❖ Relate Fractions to Division



$$\boxed{1} \quad 3 \div 5 = \frac{3}{5}$$

$$\boxed{3} \quad \frac{1}{4} = \dots 1 \dots \div \dots 4 \dots$$

$$\boxed{2} \quad 5 \div 7 = \frac{5}{7}$$

$$\frac{6}{8} = \dots 6 \dots \div \dots 8 \dots$$



❖ Divide Fraction by Whole Number

Divide whole number by unit fraction

$$\boxed{1} \quad \frac{1}{5} \div 4 = \frac{1}{20}$$

$$\boxed{2} \quad 2 \div \frac{1}{3} = 2 \times 3 = 6$$

$$\boxed{3} \quad \frac{1}{3} \div 3 = \frac{1}{9}$$

$$\boxed{4} \quad 6 \div \frac{1}{4} = 6 \times 4 = 24$$

$$\boxed{5} \quad \frac{1}{6} \div 5 = \frac{1}{30}$$

$$\boxed{6} \quad 12 \div \frac{1}{6} = 12 \times 6 = 72$$

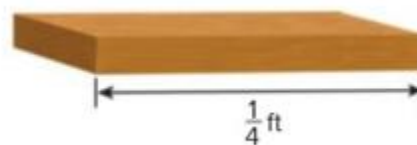
❖ Solve Word Problems using division



Jaxon has 10 gallons of punch. He pours the punch into pitchers that each hold $\frac{1}{2}$ gallon. How many pitchers does Jaxon use?

$$10 \div \frac{1}{2} = 10 \times 2 = 20$$

Theo cuts this board into 4 equal sections. What is the length of each section?



$$\frac{1}{4} \div 4 = \frac{1}{16}$$

Beginner	Student can relate division to fraction only
Average Level	Student can divide fractions of whole number and vice verse
Advanced	Students Can use divide fraction to solve word problems