

حل أوراق عمل الدرس الثالث Shares Equal Find من الوحدة السابعة منهج ريفيل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-03 10:53:54

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: Ibrahim Mohamed

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

أوراق عمل الدرس الثالث Shares Equal Find من الوحدة السابعة منهج ريفيل

1

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

2

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

3

حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5



رابط مجموعة الصف الرابع

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

Mr Mohamed Ibrahim

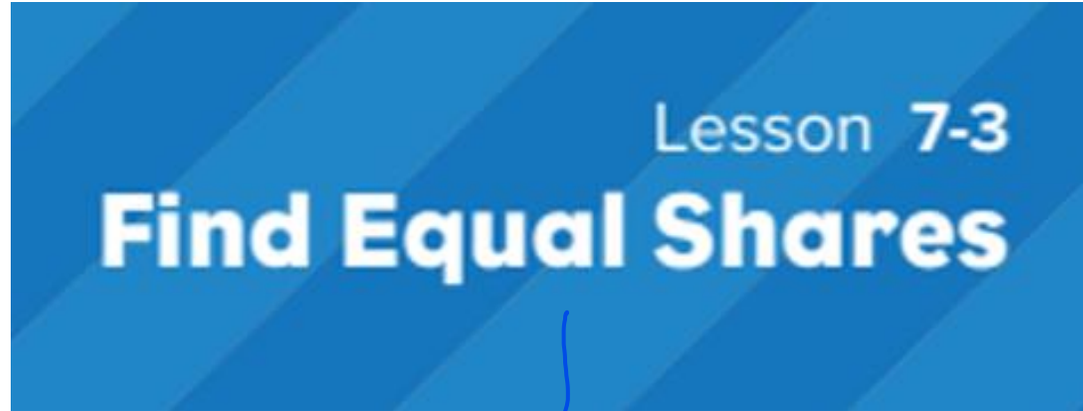


01143153175

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

أستاذ الرياضيات / محمد إبراهيم

Unit 7 – L 3



تقسيم شئ بالتساوي ←



Learn

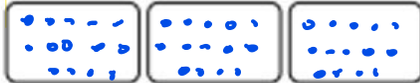
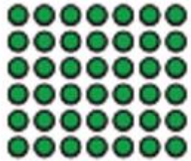
Ralph has 42 avocados. He places an equal number into each of three crates.

How many avocados will he put into each crate?

A division equation can represent the problem.

You can use counters and groups to represent the problem.

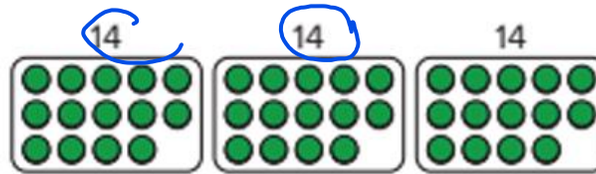
$$42 \div 3 = c$$



Math is... Connections

What other operation represents equal sharing?

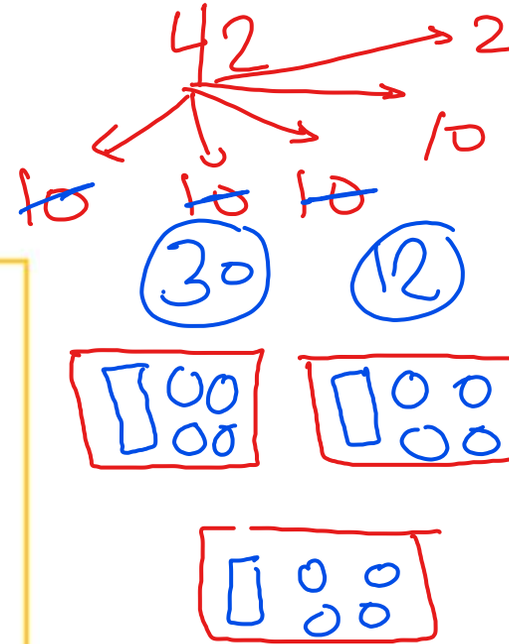
Partition the counters into three equal groups.



There are 14 counters in each group.

$$42 \div 3 = 14$$

Ralph will put 14 avocados into each crate.



$$42 \div 3 = 14$$

$3 \times 0 = 0$
$3 \times 1 = 3$
$3 \times 2 = 6$
$3 \times 3 = 9$
$3 \times 4 = 12$
$3 \times 5 = 15$
$3 \times 6 = 18$
$3 \times 7 = 21$
$3 \times 8 = 24$
$3 \times 9 = 27$
$3 \times 10 = 30$



Shannon uses 52 beads to make 4 bracelets. Each bracelet has the **same number of beads**. How many **beads** are in each **bracelet**?

$$52 \div 4 = \boxed{13}$$

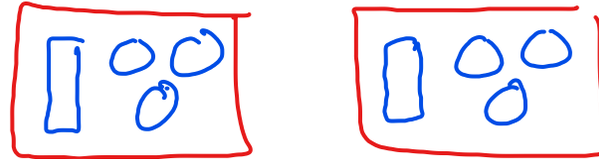
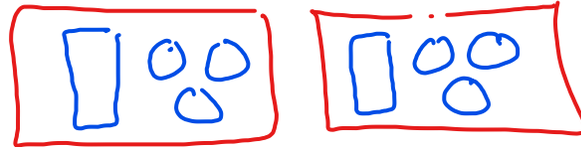
10 ✓

10 ✓

10 ✓

10 ✓

$$\boxed{\begin{array}{r} 10 \\ 2 \end{array}} \div 4 =$$



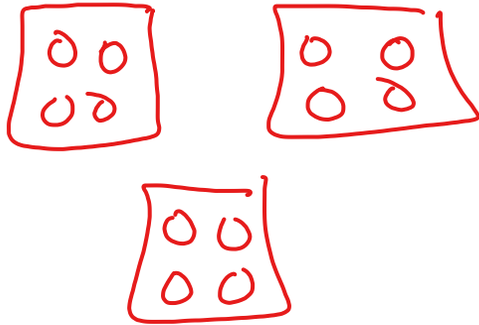
$$\begin{array}{r|l} 52 & \\ -40 & 4 \times 10 \\ \hline 12 & \\ 12 & 4 \times 3 \\ \hline 00 & \end{array}$$



How can you solve the problem? Use counters or draw a picture to show your work.

1. 12 counters are shared equally into 3 groups.

There are 4 counters in each group.



2. 25 counters are shared equally into 5 groups.

There are 5 counters in each group.

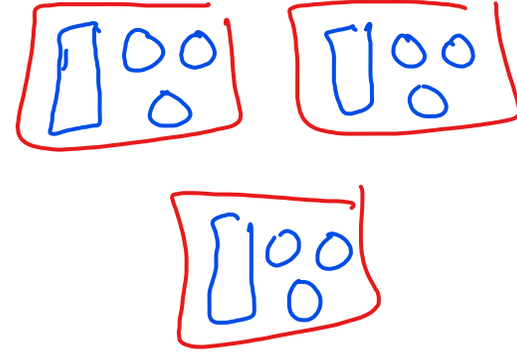
$$25 \div 5 =$$



3. $49 \div 7 = \underline{7}$

4. $\underline{39} \div \underline{3} = \underline{13}$

10 ✓
10 ✓
10 ✓
9

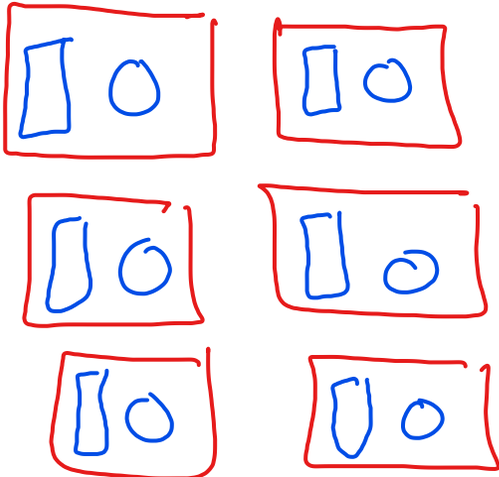


$$\begin{array}{r|l} 39 & \\ -30 & 3 \times 10 \\ \hline 9 & \\ -9 & 3 \times 3 \\ \hline 0 & \underline{13} \end{array}$$

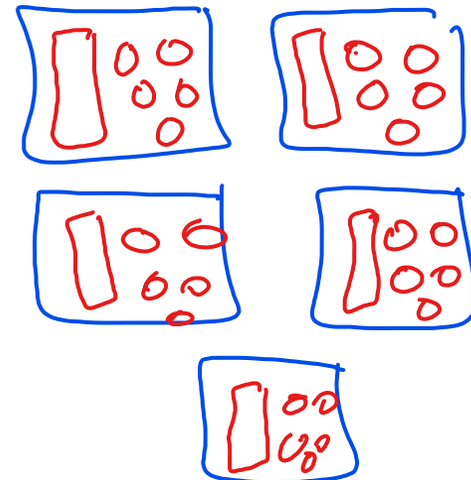
5. $\underline{66} \div \underline{6} = \underline{11}$

6. $75 \div 5 = \underline{15}$

10 ✓
10 ✓
10 ✓
10 ✓
10 ✓
6



10 ✓
10 ✓ 10
10 ✓ 10
10 ✓ 5
10 ✓ 5
25 ÷ 5



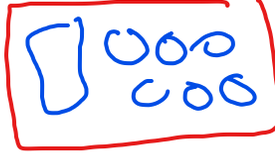
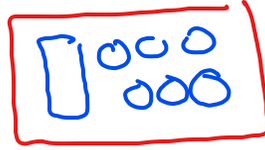
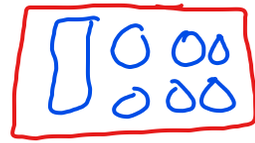
$$\boxed{} = 10$$



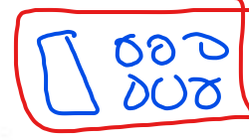
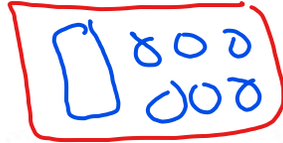
9. Sasha scores 96 points in 6 games of basketball. She scores the same number of points in each game. How many points does she score in each game?

$$96 \div 6 =$$

$$\begin{array}{r} 10 \ 10 \ 10 \\ 10 \ 10 \ 10 \\ \hline 6 \end{array}$$



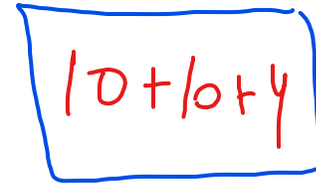
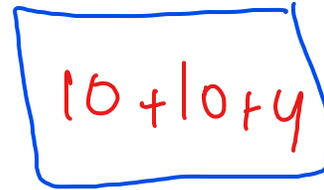
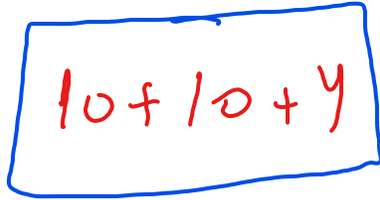
$$36 \div 6 = 6$$



10. Raul uses 72 nails to build 3 drawers. He uses the same number of nails for each drawer. How many nails does he use for each drawer?

$$72 \div 3 =$$

$$\begin{array}{r} 10 \ 10 \\ 10 \ 10 \\ 10 \ 10 \\ \hline 2 \end{array}$$



$$72 \div 3 = 24$$

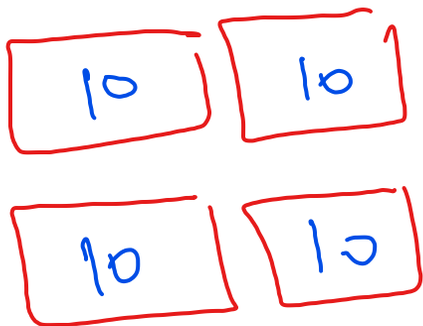


11. Error Analysis Marcie says $84 \div 4 = 20$. Do you agree or disagree? Explain your reasoning.

$$84 \div 4 = \boxed{21}$$

↓
No

12. Extend Your Thinking Mr. Smith has 92 apples to distribute equally into 4 bins. If he distributes 1 apple to each of the 4 bins 10 times, how many apples will be left to distribute?



$$\text{left} \quad 92 - 40 = \boxed{52}$$

