



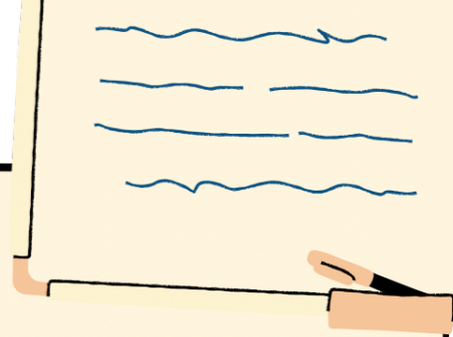
الاجزاء من مئة

 @hnoood_2014





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



اليوم : التاريخ :

المادة : رياضيات الحصّة :

الموضوع : الاجزاء من مئة



 @hnoood_2014



رقم الصفحة ١٦٠

الأجزاء من مئة

١١ - ٢

استعد



سأل معلم ١٠٠ طالب عن وجبة
الغذاء المفضلة لدى كل منهم.
وعرض آراءهم في الرسم البياني
المجاور. فما الكسر الذي يمثل
الطلاب الذين يفضلون الدجاج؟

فكرة الدرس

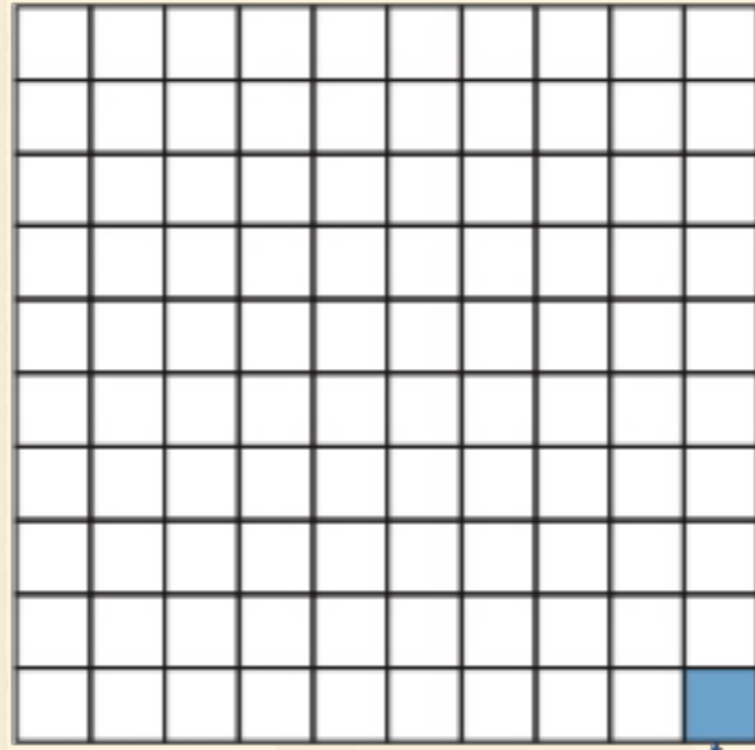
أتعرف الأجزاء من مئة،
وأقروها، وأكتبها.

المفردات

الأجزاء من مئة

رقم الصفحة ١٦٠

تُكْتَبُ الكُسُورُ العَشْرِيَّةُ بوصفِهَا أَجْزَاءً مِنْ مِئَةٍ.



أقسّم الواحدَ الكاملَ إلى مئةِ جزءٍ.
الجزءُ المظللُ هو جزءٌ من مئةٍ.

الأجزاء من مئة	الأعشار	الأحاد	العشرات	المئات
١	.	.		

لا توجد أعشار



رقم الصفحة ١٦٠

كتابة أجزاء المئة وقراءتها

مثال من واقع الحياة

١ ما الكسر الذي يمثّل الطلاب الذين يُفضّلون الدجاج؟

كما هو موضح من الرسم البياني أعلاه؛ فإن ٤٥ طالباً من ١٠٠ طالبٍ يُفضّلون الدجاج.

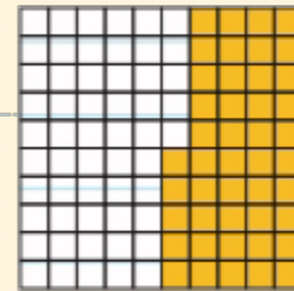
الطريقة (٢): الكسور العشرية

الأجزاء من مئة	الأعشار	الأحاد	العشرات	المئات
٥	٤	٠		

اقرأ: خمسة وأربعون جزءاً من مئة.

اكتب: ٠,٤٥

الطريقة (١): الكسور الاعتيادية



اقرأ: خمسة وأربعون جزءاً من مئة.

اكتب: $\frac{45}{100}$

@hnoood_2014

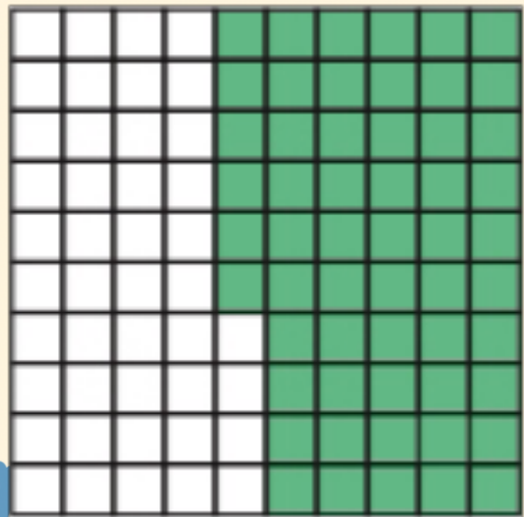


رقم الصفحة ١٦١

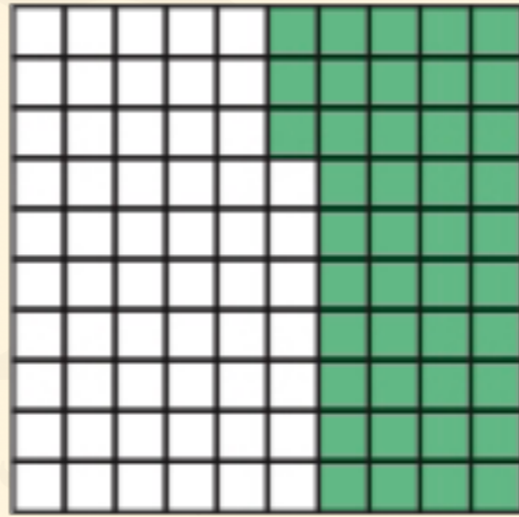
تَأْكُدُ



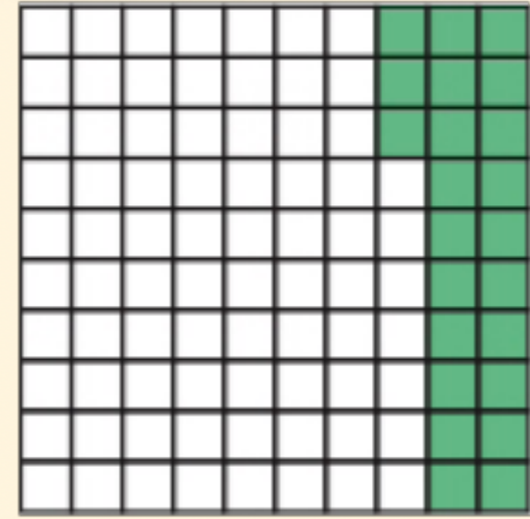
اكتب الكسْرَ الاعتياديَّ والكسْرَ العشريَّ اللذين يُعبّرانِ عَن الجزءِ المظللِ في كلِّ مما يأتي: مثال ١



٣



٢



١

نظور - إنتاج - توثيق



@hnoood_2014



رقم الصفحة ١٦١

اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري، والعكس. مثال ١

٠,١٩

٧

٠,٣٤

٦

$\frac{٨٦}{١٠٠}$

٥

$\frac{٥٦}{١٠٠}$

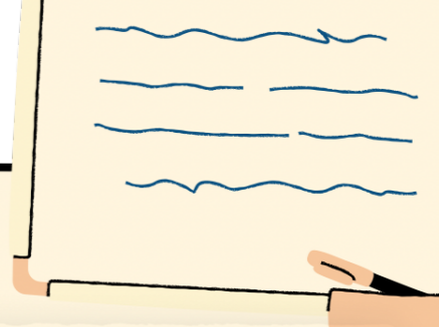
٤

اذكر مثالاً من واقع الحياة، تستعمل فيه الأجزاء من مئة.

تحدث

٨

@hnoood_2014

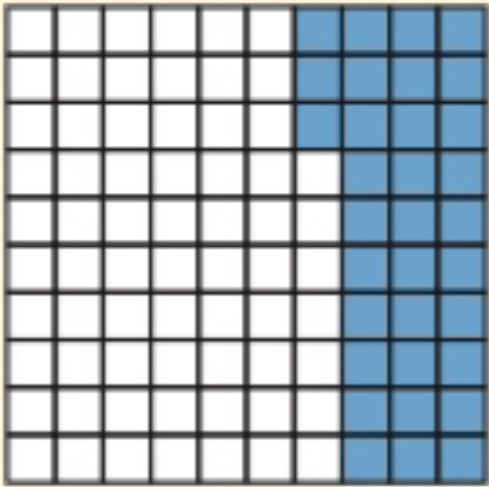


رقم الصفحة ١٦١

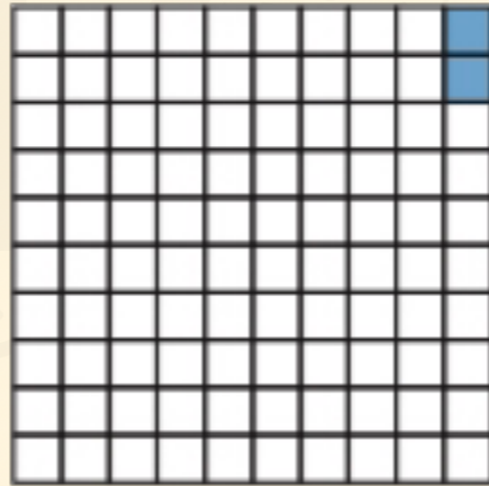


تَدْرِبُ وَحُلَّ الْمَسَائِلِ

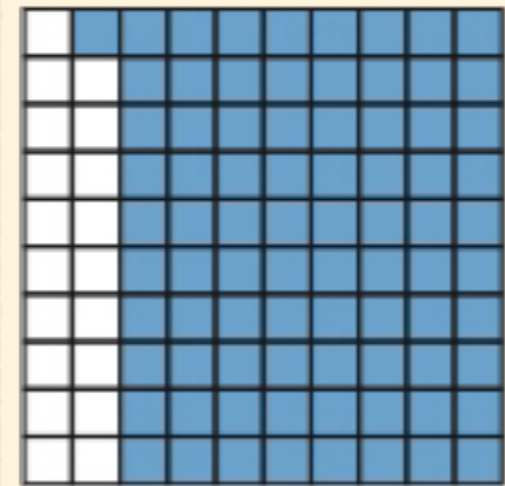
اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يُعبّرانِ عَن الجزء المظلل في كلِّ مما يأتي: مثال ١



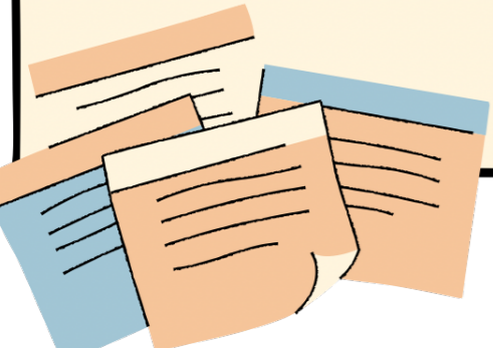
١١



١



٩



@hnoood_2014



رقم الصفحة ١٦١

اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري، والعكس. مثال ١

$$\frac{10}{100}$$

١٥

$$\frac{73}{100}$$

١٤

$$0,05$$

١٣

$$0,58$$

١٢

١٦ قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب؛ منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟

الرياضيات
فن وإبداع

@hnoood_2014



رقم الصفحة ١٦٢



مسائل مهارات التفكير العليا

١٧ مسألة مفتوحة: اكتب كسرًا عشريًا يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئمة.

١٨ اكتشف المختلف: ثلاثة من هذه الأعداد لها خاصية مشتركة. أحد هذه الأعداد، ثم أوضح إجابتي

٠,٥٨

٠,٣٦

$\frac{25}{100}$

$\frac{4}{10}$

الرياضيات
فن وإبداع

@hnoood_2014





الواجب

سؤال :

رقم الصفحة :



 @hnoood_2014

