

الفصل ٦

القسمة (١)

القسمة على ٢

٤-٦

أستعد

فكرة الدرس

أجد ناتج
القسمة على ٢

تقاسم سعد و خالد تفاحة بالتساوي، وقد
قطعت التفاحة ٨ قطع متساوية، فكم
قطعة أخذ كل منهما؟



لحساب ما أخذه كلاً منهم نقسم عدد القطع على
عددهم $٨ \div ٢ = ٤$
إذاً كل منهما يأخذ ٤ قطع تفاح.

٤-٦

القسمة على ٢

في الدرس (٦-١) عرفت أن
رمز القسمة هو (\div) . وللقسمة
رمز آخر هو $\sqrt{\quad}$

فكرة الدرس

أجد ناتج
القسمة على ٢

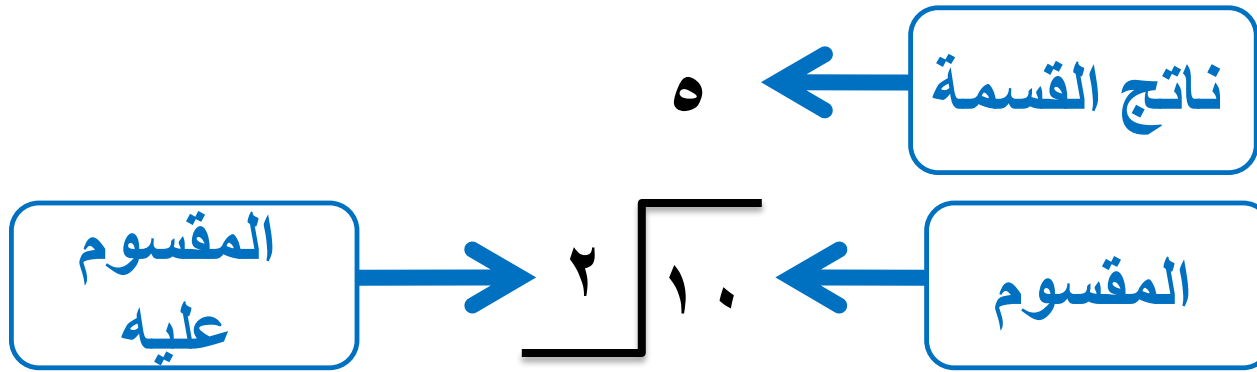
القسمة على ٢

٤-٦

فكرة الدرس

أجد ناتج
القسمة على ٢

$$\text{المقسوم} \quad \text{المقسوم عليه} \quad \text{ناتج القسمة}$$
$$١٠ \quad \div \quad ٢ \quad = \quad ٥$$



القسمة على ٢

٤-٦

فكرة الدرس

أجد ناتج
القسمة على ٢

يمكنني استعمال المجموعات
المتساوية لأجد ناتج قسمة
عدد على ٢

القسمة على ٢

٤-٦

مثال من واقع الحياة



فكرة الدرس

أكون مجموعات متساوية

أجد ناتج
القسمة على ٢

فواكه:



تقاسم سعد و خالد تفاحة

بالتساوي، إذا قطعت التفاحة ٨

قطع متساوية، فكم قطعة أخذ

كل منهما؟

القسمة على ٢

٤-٦

مثال من واقع الحياة



فكرة الدرس

أكون مجموعات متساوية

أجد ناتج
القسمة على ٢



نقاسم القطع بالتساوي بين اثنين يعنى القسمة

على ٢

$$8 \div 2 \text{ أو } \sqrt{2} 8$$

أستعمل قطع العدد لأقسم ٨ قطع في مجموعتين.

القسمة على ٢

٤-٦

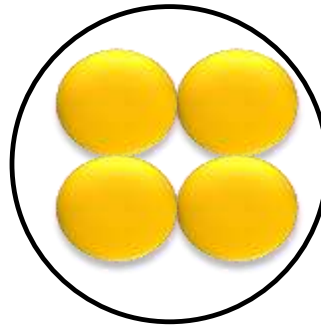
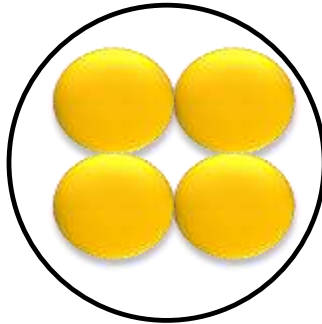
مثال من واقع الحياة



فكرة الدرس

أكون مجموعات متساوية

أجد ناتج
القسمة على ٢



كل مجموعة بها ٤

القسمة على ٢

٤-٦

مثال من واقع الحياة



فكرة الدرس

أكون مجموعات متساوية

أجد ناتج
القسمة على ٢

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \overline{) 8} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

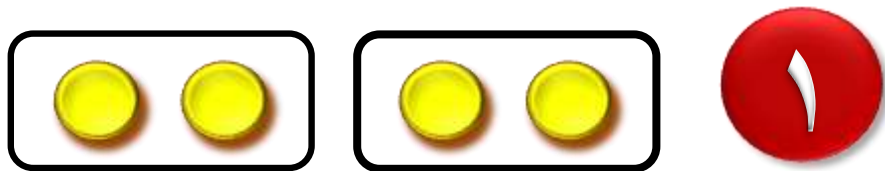


يبين هذا النموذج الجملة: $8 \div 2 = 4$ أو $8 \sqrt{2}$
أي أنه إذا تقاسم التفاحة بالتساوي، فإن كل
واحد منهما يأخذ ٤ قطع.

أتأكد



أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب
المترابطة معها: مثال ١



$$\sqrt[2]{4}$$

$$2 = 2 \div 4$$

حقيقة الضرب هي $4 = 2 \times 2$

الأخوة المعلمين والمعلمات

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة أن تقدم لكم جميع ما يخص

مادة الرياضيات الصف الثالث الابتدائي

للفصل الدراسي الثاني

تحضير + توزيع + أهداف



www.mta.sa

أنواع التحاضير

وحدات مشروع الملك عبدالله + الطريقة البنائية +

الاستراتيجيات الحديثة +

مسرد + التعلم النشط الجديد + بطاقات تخطيط الدروس +

نموذج الجوف

المرفقات

ثلاثة عروض بوربوينت مختلفة لكل درس

+

كتاب الطالب ودليل المعلم

+

سجلات التقويم والمهارات حسب نظام نور

+

مجلدات اختبارات متنوعه

+

أوراق قياس لكل درس

+

أوراق عمل لكل درس

+

سجل إنجاز المعلم

+

سجل إنجاز الطالب

+

حل أسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

أسئلة وأجوبة برنامج حسن لجميع الفترات

+

اثرعات

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

أطلب المادة كاملة



للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونياً على إحدى الأرقام التالية:

٠٥٥٥١٠٧٠٢٥

٠٥٥٧٩٧٧٧٢٢

٠٥٥١٠٩٢٤٤٤

٠٥٥٨٣٩٦٠٠٦

٠٥٥٨٣٩٦٠٠٤

٠٥٥٨٣٩٦١١٩



ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب إلكترونياً

عن طريق الرابط

www.C.mta.sa



أو

عبر البريد الإلكتروني

T@mta.sa



كذلك يمكننا التوصيل لجميع مناطق المملكة



حسب طلبكم

(سي دي - طباعة ملونة - طباعة عادية)

Free للرياض والخرج مجاناً

ولمن هم خارج مدينة الرياض
يضاف قيمة الارسالية ٥٠ ريال للفيدكس
(من ٤٨ ساعة إلى ٧٢ ساعة)



وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين



حسابات بنوك باسم "مؤسسة التحضير الحديثة"

مصرف الراجحي

٢٣٣٦٠٨٠١٠٩٥٤٨٥٦

(اي بان)

SA5780000233608010954856



حسابات بنوك باسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"

البنك الأهلي

٢١٠٦٥٨٢٨٠٠٠١٠٦

(اي بان)

SA0610000021065828000106

بنك سامبا

٨٠٠١٨٥٢٥٣٩

(اي بان)

SA2740000000008001852539

بنك الرياض

٢٠٥٢٥٥٨٧٥٩٩٤٠

(اي بان)

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

(اي بان)

SA8255000000K2213000185

حسابات بنوك باسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"

بنك البلاد

٩٠٠١٢٧٨٨٣٠١٠٠٠٦

(اي بان)

SA4715000900127883010006

البنك السعودي للاستثمار

٠١٠١٠٠١٩٢٦٠٠١

(اي بان)

SA6065000000101001926001

بنك الجزيرة

٠٣٠٦٨٠١٦١١٦٦٠٠١

(اي بان)

SA6760100030680161166001

بنك الانماء

٦٨٢٠٢٨٨٢٨٨٥٠٠٠

(اي بان)

SA2805000068202882885000