



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين



www.KweduFiles.Com
الوحدة السادسة

للمصف الرابع



• أ. عذاري العازمي

• أ. شيمه المطيري

إعداد المعلمة

إشراف رئيسة القسم

بمبج الكسور متنققة الطاقم

بببب (١-٦)



أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور

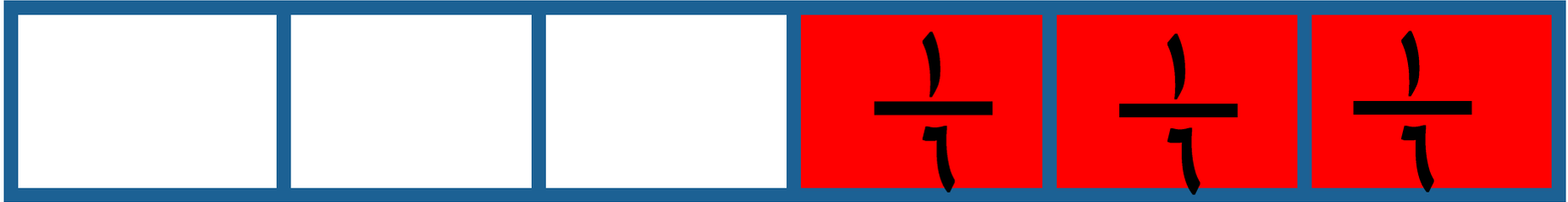
وضعه في أبسط صورة إن أمكن



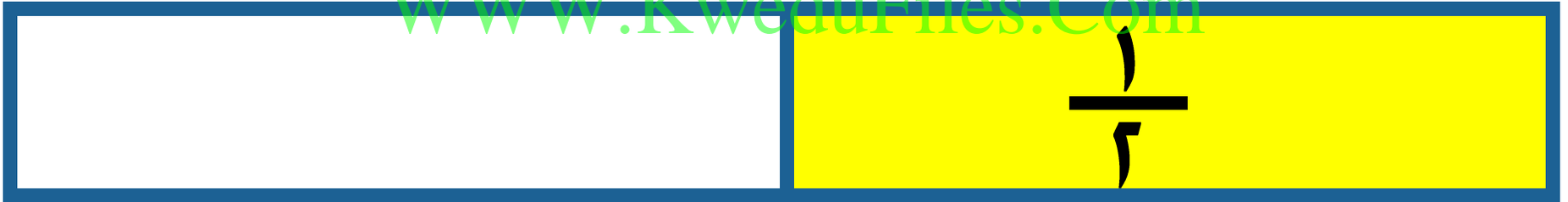
$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور

وضعه في أبسط صورة إن أمكن

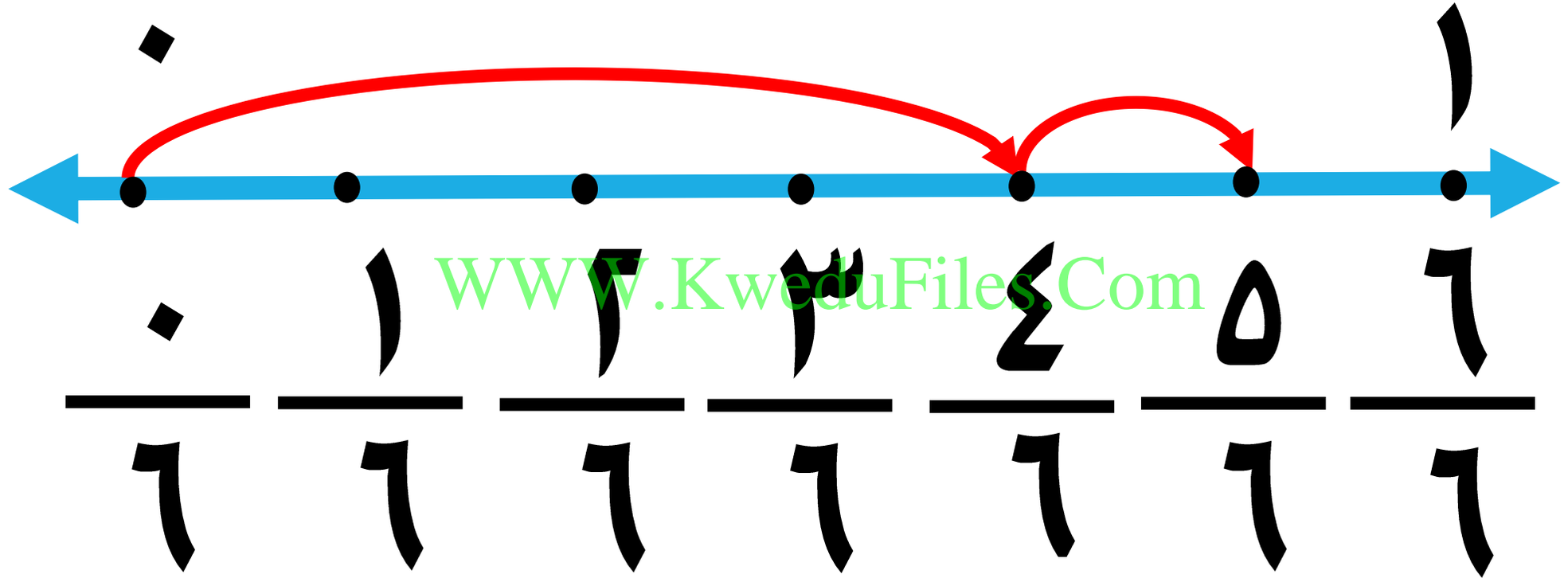


WWW.KweduFiles.Com



$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

اكتب عبارة الجمع الممثلة على خط الأعداد



أوجد الناتج مستخدماً رقائيق الكسور

وضعه في أبسط صورة إن أمكن

WWW.KweduFiles.Com

$$= \frac{5}{9} + \frac{1}{9}$$

أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور

وضعه في أبسط صورة إن أمكن

WWW.KweduFiles.Com

$$= \frac{7}{15} + \frac{2}{15}$$

خلطت سارة $\frac{5}{1}$ جم من الطحين

مع $\frac{1}{1}$ جم من السكر
www.KweduFiles.Com

ما مقدار الخليط من النوعين معاً؟

ألف مسألة يكون ناتج الجمع

فيها
www.KweduFiles.Com

٥
١١

• جميع الكتب مختلفة المقامات

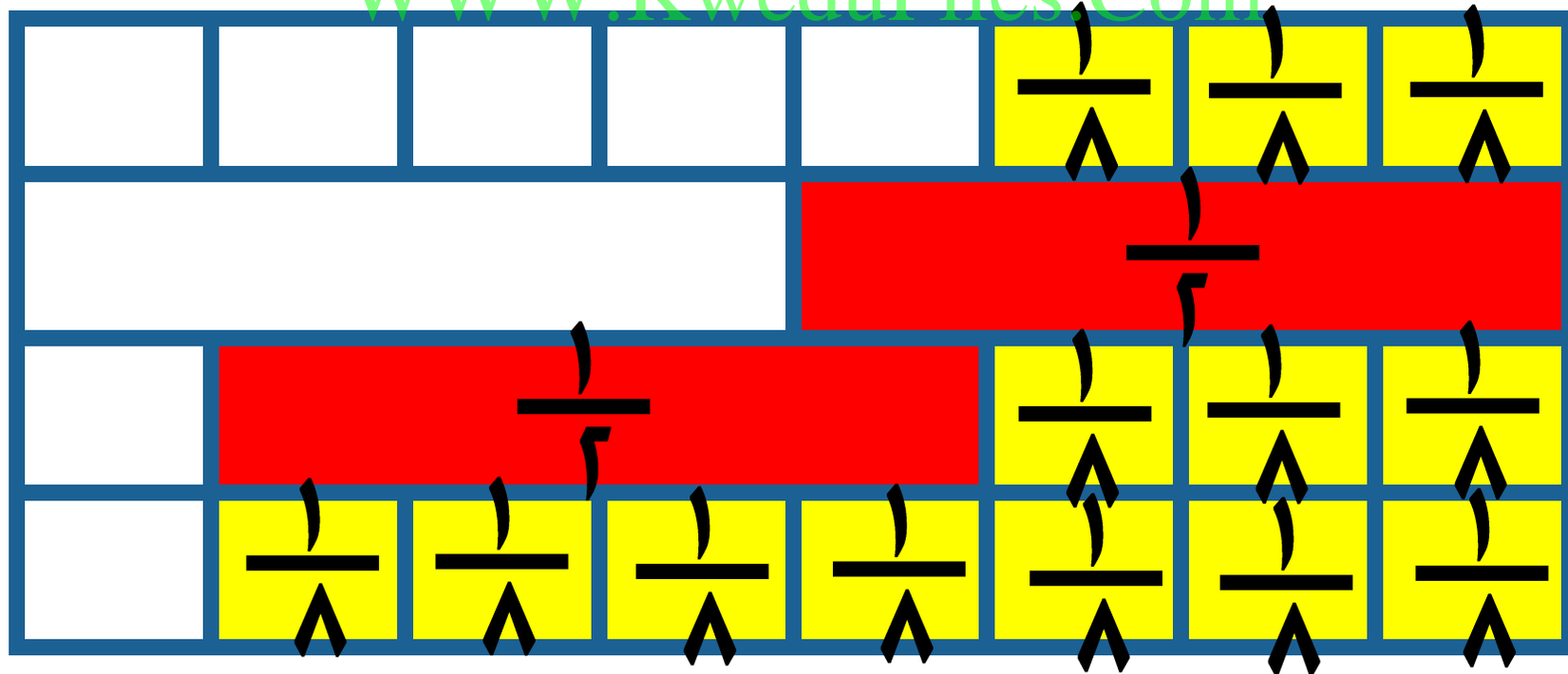
بند (٦-٢)



أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور

$$= \frac{1}{6} + \frac{3}{8}$$

WWW.KweduFiles.Com



أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور

وضعه في أبسط صورة إن أمكن

WWW.KweduFiles.Com

$$= \frac{1}{3} + \frac{4}{9}$$

أوجد الناتج مستخدماً رقائيق الكسور

وضعه في أبسط صورة إن أمكن

WWW.KweduFiles.Com

$$= \frac{5}{12} + \frac{1}{4}$$

قضى سعود $\frac{1}{5}$ الساعة في

السباحة و $\frac{1}{4}$ الساعة في

WWW.KweduFiles.Com

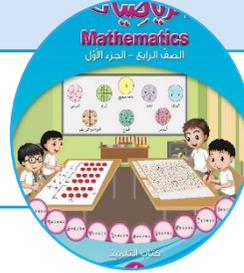
الرماية . ما الكسر الذي يمثل

ما قضاها سعود في الرياضتين ؟

• طرح الكسور متفحة المقام

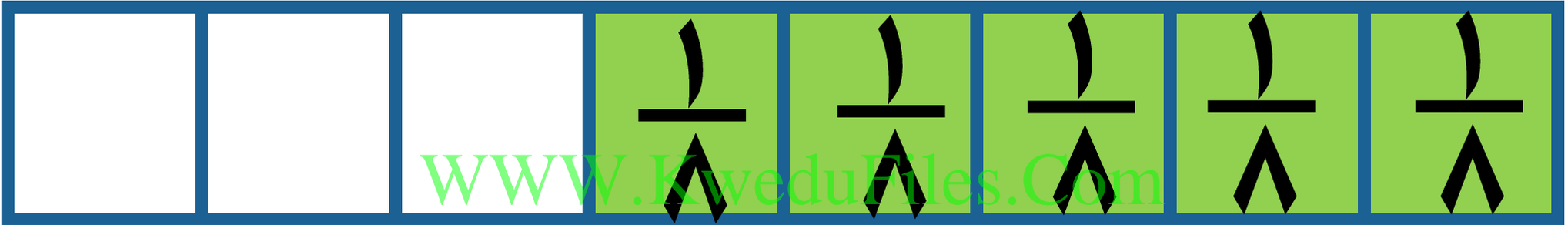
WWW.KweduFiles.Com

بند (٦-٣)



اشطب ثم أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور

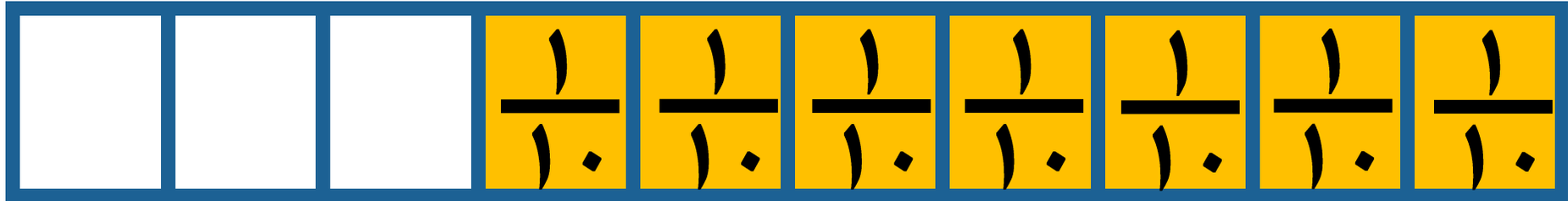
وضعه في أبسط صورة إن أمكن



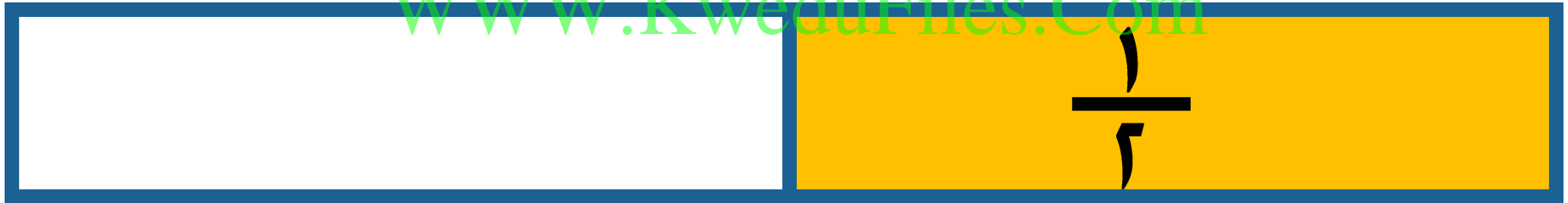
$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{2}{8} - \frac{5}{8}$$

اشطب ثم أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور

وضعه في أبسط صورة إن أمكن



www.KweduFiles.Com



$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{2}{10} - \frac{7}{10}$$

أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور

وضعه في أبسط صورة إن أمكن

WWW.KweduFiles.Com

$$= \frac{1}{5} - \frac{4}{5}$$

أوجد الناتج مستخدماً رقائيق الكسور

وضعه في أبسط صورة إن أمكن

WWW.KweduFiles.Com

$$= \frac{4}{9} - \frac{5}{9}$$

لدى ريان $\frac{5}{1}$ كجم من الطحين

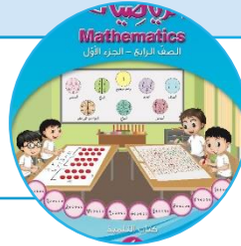
استخدمت $\frac{1}{1}$ كجم لصنع كعكة

ما وزن الطحين المتبقي؟

• طرح الكسور مختلفة المقامات

WWW.KweduFiles.Com

بند (٤-٦)



أوجد الناتج مستخدماً رقائيق الكسور

وضعه في أبسط صورة إن أمكن

WWW.KweduFiles.Com

$$= \frac{2}{5} - \frac{9}{15}$$

أوجد الناتج مستخدماً رقائيق الكسور

وضعه في أبسط صورة إن أمكن

WWW.KweduFiles.Com

$$= \frac{5}{8} - \frac{3}{4}$$

سعة زجاجة الحليب $\frac{5}{9}$ لتر

شرب فايز $\frac{1}{3}$ لتر منه .

ما كمية الحليب المتبقية في الزجاجة ؟

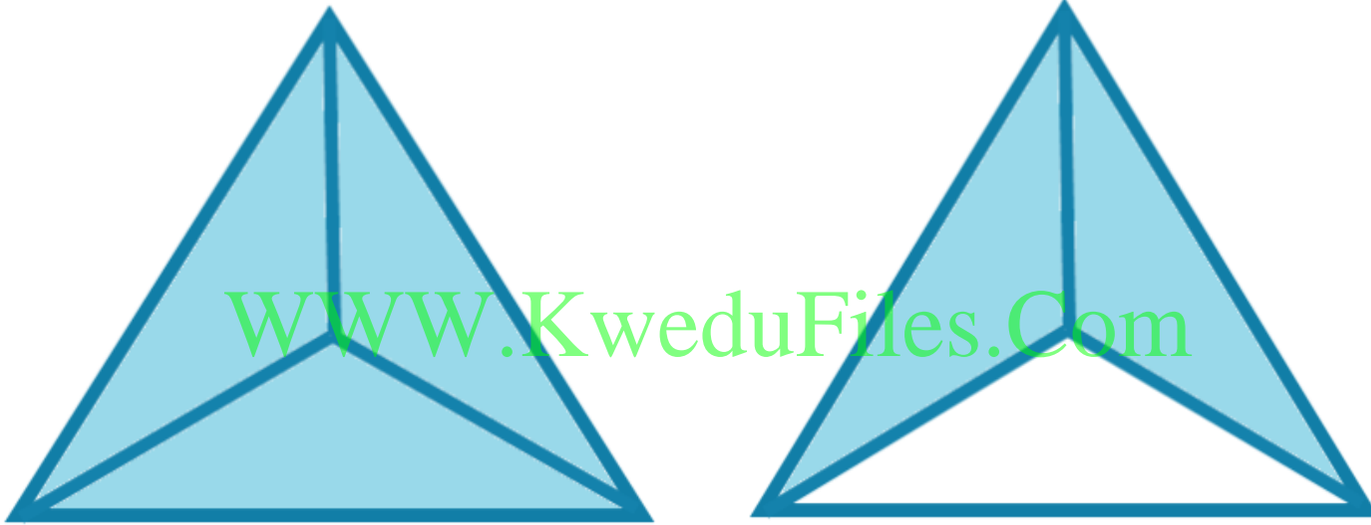
• العدد الكسري والكسر المركب

www.kweducfiles.com

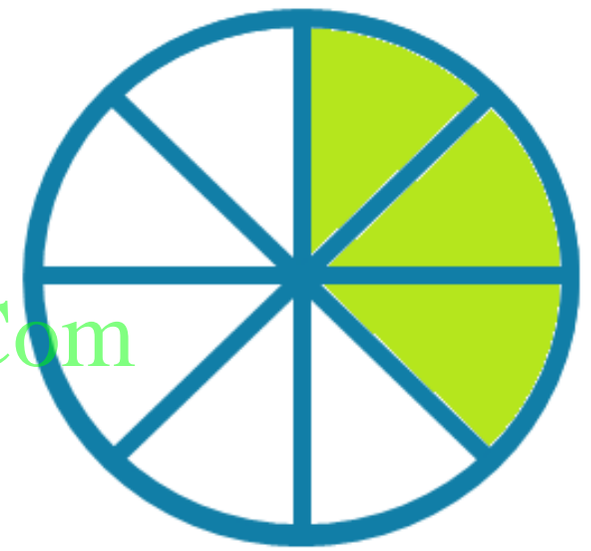
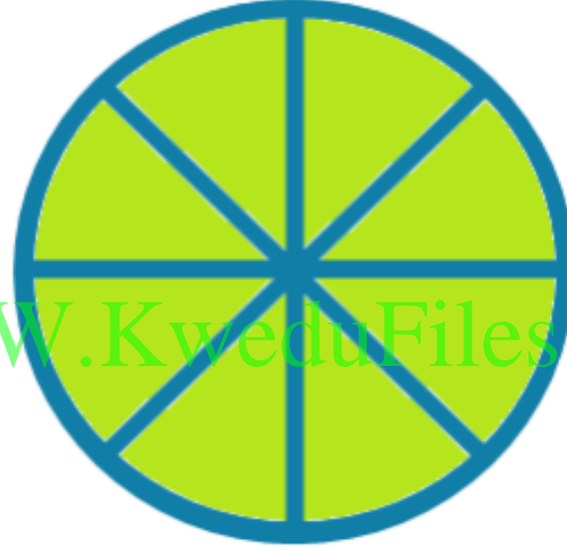
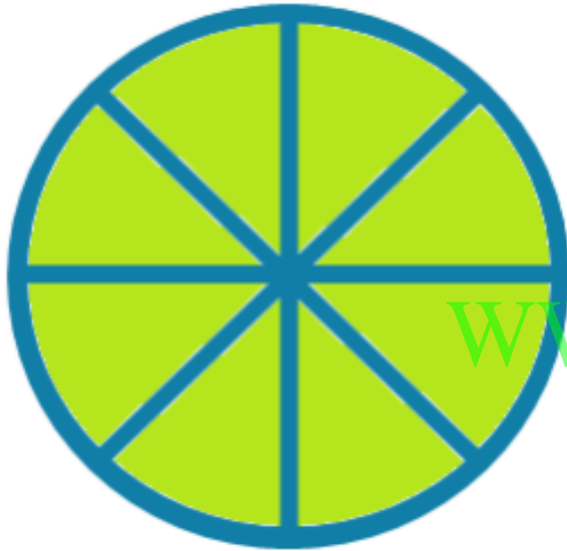
بند (٦-٥)



اكتب الكسر المركب الذي يمثل الأجزاء الملونة



اكتب الكسر المركب الذي يمثل الأجزاء الملونة



www.KweduFiles.Com



اكتب الكسر المركب الذي يمثل الأجزاء الملونة

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

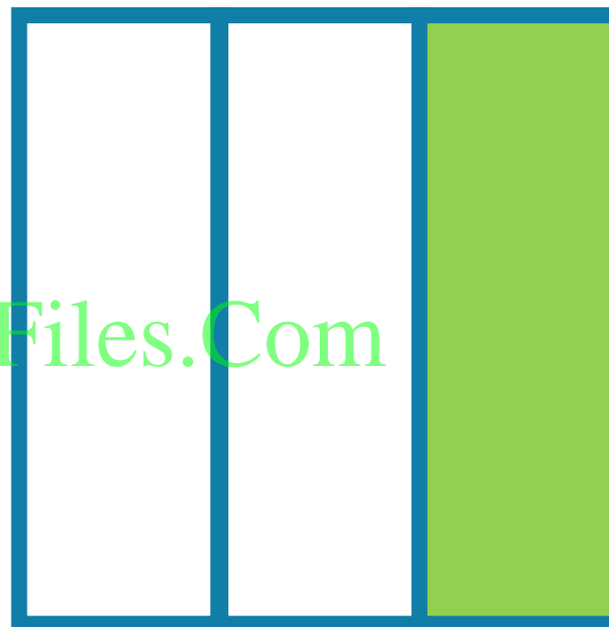
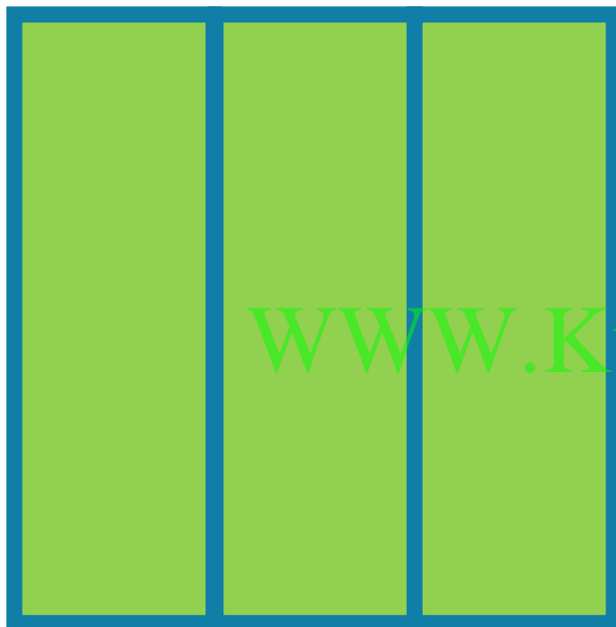
--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--



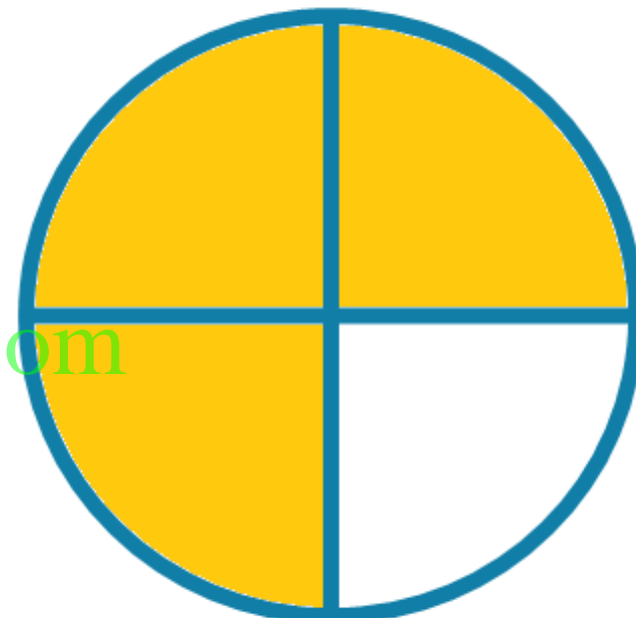
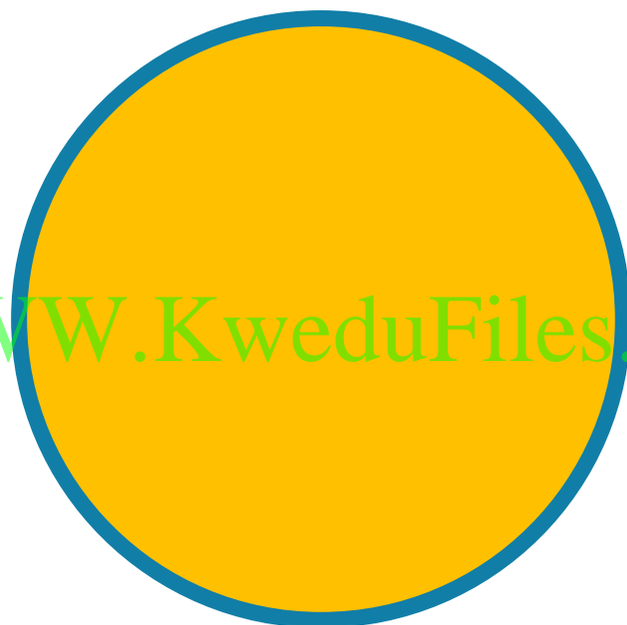
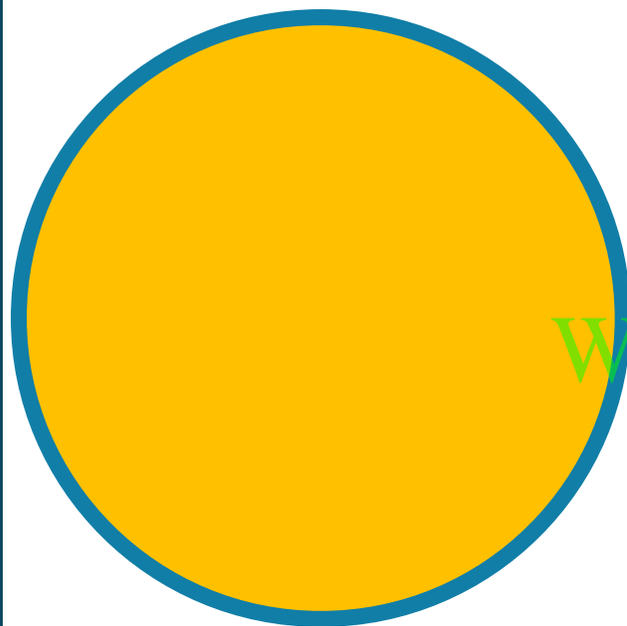
اكتب العدد الكسري الذي يمثل الجزء الملون



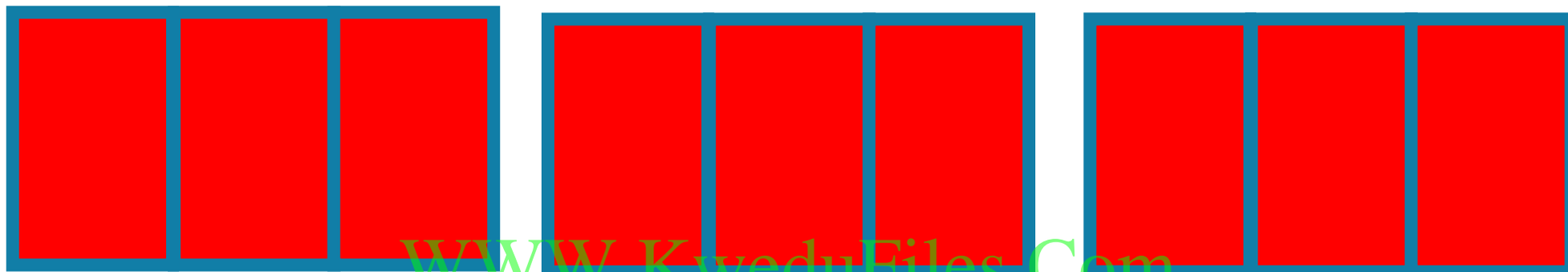
www.KweduFiles.Com



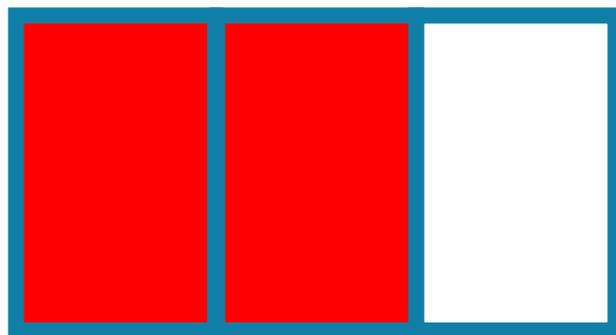
اكتب العدد الكسري الذي يمثل الجزء الملون



اكتب العدد الكسري الذي يمثل الجزء الملون



www.KweduFiles.Com



اكتب في صورة كسر مركب مستخدماً رقائق الكسور

$$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

WWW.KweduFiles.Com

اكتب في صورة كسر مركب مستخدماً رقائق الكسور

WWW.KweduFiles.Com

$$= \frac{٦}{٣}$$

اكتب في صورة عدد كسري مستخدماً رقائق الكسور

$$\frac{12}{5}$$

WWW.KweduFiles.Com

اكتب في صورة عدد كسري مستخدماً رقائق الكسور

$$\frac{9}{4}$$

WWW.KweduFiles.Com

• جمع / طرح / كسر / جمع / من / كسر / كسر

بند (٦-٦)



وضح كيف ستعيد تسمية العدد (لإيجاد الناتج

$$= \frac{5}{\sqrt{\quad}} - \quad)$$

WWW.KweduFiles.Com

وضح كيف ستعيد تسمية العدد ١ لإيجاد الناتج

$$= \frac{9}{1} - 1$$

WWW.KweduFiles.Com

أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور أو خط الأعداد

$$= \frac{1}{3} + 5$$

WWW.KweduFiles.Com

أوجد الناتج مستخدماً رقائـق الكسور أو خط الأعداد

$$= \frac{3}{4} + 5$$

WWW.KweduFiles.Com

أوجد الناتج مستخدماً رقائـق الكسور أو خط الأعداد

$$= \frac{2}{5} - 4$$

WWW.KweduFiles.Com

أوجد الناتج مستخدماً رقائـق الكسور أو خط الأعداد

$$= \frac{5}{1} - 9$$

WWW.KweduFiles.Com

قَطْعُ تَرْكِي $\frac{٢}{٣}$ الطَّرِيقِ

المُؤَدِّي إِلَى مَدْرَسَتِهِ .

مَا طَوَّلَ الطَّرِيقَ الْمُتَبَقِي ؟