

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أنشطة تقييمية في وحدة الكسور

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-04-2024 05:57:55

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[سؤال قصير ثالث نموذج ثاني](#)

1

[نموذج اختبار قصير ثالث](#)

2

[سؤال قصير ثالث](#)

3

[اختبار قصير ثالث محلول](#)

4

[أوراق عمل شاملة للمادة](#)

5

نشاط تقييم

الاسم : الصف / ٣

أوجد العدد المناسب لملء بحيث يصبح الكسران متكافئين :

$$\frac{\square}{٤} = \frac{١}{٢}$$

$$\frac{\square}{٨} = \frac{١}{٤}$$

$$\frac{\square}{٩} = \frac{١}{٣}$$

$$\frac{\square}{١٠} = \frac{١}{٥}$$

$$\frac{\square}{١٢} = \frac{١}{٦}$$

أنا تلميذ ذكي أفكر ثم
أجد الناتج بكل سهولة



نشاط تقييم

الاسم : الصف / ٣

أوجد العدد المناسب لملء بحيث يصبح الكسران متكافئين :

$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{\square}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{\square}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{\square}{12} = \frac{1}{6}$$

أنا تلميذ ذكي أفكر ثم
أجد الناتج بكل سهولة



الموضوع / الكسور المكافئة

الاسم :
الصف / ٣

أ) قسم أحمد حديقة منزلة إلى أثلاث إذا كان عرض إذا كان عرض الحديقة ٩ أمتار وقرر أن يخصص منطقة عرضها ٣ أمتار لزراعة الطماطم ، فهل قرارة صحيح ؟

.....
.....
.....
.....

ب) ركض بسام مسافة $\frac{5}{6}$ كيلو مترا . أكتب كسرا مقامة

١٢ وكسر مقامة ١٨ يكافئان المسافة التي قطعها بسام ؟

.....
.....
.....
.....

ج) قرأت فاطمة $\frac{2}{5}$ الكتاب ، وقرأ عدنان $\frac{4}{10}$ الكتاب

نفسه فهل ما قراءة عدنان أكثر أو اقل من ، أو يساوي ما قراءة فاطمة ؟

.....

الكسور المكافئة

الموضوع /

الاسم : الصف / ٣

أ) قسم أحمد حديقة منزلة إلى أثلاث إذا كان عرض إذا كان عرض الحديقة ٩ أمتار وقرر أن يخصص منطقة عرضها ٣ أمتار لزراعة الطماطم ، فهل قرارة صحيح ؟

.....
.....
.....
.....

ب) ركض بسام مسافة $\frac{5}{6}$ كيلو مترا . أكتب كسرا مقامة

١٢ وكسر مقامة ١٨ يكافئان المسافة التي قطعها بسام ؟

.....
.....
.....
.....

ج) قرأت فاطمة $\frac{2}{5}$ الكتاب ، وقرأ عدنان $\frac{4}{10}$ الكتاب

نفسه فهل ما قراءة عدنان أكثر أو اقل من ، أو يساوي ما قراءة فاطمة ؟

.....

الجمع مع إعادة التسمية من رقمين

أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

الجمع مع إعادة التسمية من رقمين

أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

الجمع مع إعادة التسمية من رقمين

أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

الجمع مع إعادة التسمية من رقمين

أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

الجمع مع إعادة التسمية من رقمين

أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

الجمع مع إعادة التسمية من رقمين

أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$



الكسور المكافئة

أكتب الكسر المكافئ :

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{4}$$

$$\frac{\square}{9} = \frac{1}{3}$$



الكسور المكافئة

أكتب الكسر المكافئ :

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{4}$$

$$\frac{\square}{9} = \frac{1}{3}$$



الكسور المكافئة

أكتب الكسر المكافئ :

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{4}$$

$$\frac{\square}{9} = \frac{1}{3}$$

الكسور المكافئة



أكتب الكسر المكافئ :

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{4}$$

$$\frac{\square}{9} = \frac{1}{3}$$

محطة الإملاء للأعداد

--	--	--	--

محطة الإملاء للأعداد

--	--	--	--

محطة الإملاء للأعداد

--	--	--	--

محطة الإملاء للأعداد

--	--	--	--

محطة الإملاء للأعداد

--	--	--	--

محطة الإملاء للأعداد

--	--	--	--

محطة الإملاء للأعداد

--	--	--	--

محطة الإملاء للأعداد

--	--	--	--

ضع علامة < أو > لتصبح العبارة صحيحة :

$$\frac{3}{4} \dots \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{8} \dots \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5} \dots \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{6} \dots \frac{3}{6}$$

ضع علامة < أو > لتصبح العبارة صحيحة :

$$\frac{3}{4} \dots \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{8} \dots \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5} \dots \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{6} \dots \frac{3}{6}$$

