

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل وتدريبات على جدول الضرب

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب 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

كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف الثالث يوم الأحد 9/2/2020	1
أسئلة الامتحان التكويني الأول	2
الفصل الثاني التوزيع الزمني	3
النموذج التدريبي الرسمي للاختبار الوطني 2017 +الحلول	4
الدليل الإرشادي لامتحان نهاية الفصل الثاني من - صور	5



تدريبات على جدول الضرب

أكمل ما يأتي

$$\square = 2 \times 1$$

$$\square = 11 \times 2$$

$$\square = 6 \times 2$$

$$\square \text{ الدرجة من } 10$$

$$\square = 5 \times 2$$

$$\square = 2 \times 10$$

$$\square = 3 \times 2$$

الاسم

$$\square = 9 \times 2$$

$$\square = 2 \times 8$$

$$\square = 2 \times 4$$

$$\square = 2 \times 7$$

$$\square = 3 \times 1$$

$$\square = 11 \times 3$$

$$\square = 6 \times 3$$

$$\square \text{ الدرجة من } 10$$

$$\square = 5 \times 3$$

$$\square = 3 \times 10$$

$$\square = 3 \times 3$$

الاسم

$$\square = 9 \times 3$$

$$\square = 3 \times 8$$

$$\square = 3 \times 4$$

$$\square = 3 \times 7$$

$$\square = 4 \times 1$$

$$\square = 11 \times 4$$

$$\square = 6 \times 4$$

$$\square \text{ الدرجة من } 10$$

$$\square = 5 \times 4$$

$$\square = 4 \times 10$$

$$\square = 3 \times 4$$

الاسم

$$\square = 9 \times 4$$

$$\square = 4 \times 8$$

$$\square = 4 \times 4$$

$$\square = 4 \times 7$$

$$\square = 5 \times 1$$

$$\square = 11 \times 5$$

$$\square = 6 \times 5$$

$$\square \text{ الدرجة من } 10$$

$$\square = 5 \times 5$$

$$\square = 5 \times 10$$

$$\square = 5 \times 3$$

الاسم

$$\square = 9 \times 5$$

$$\square = 5 \times 8$$

$$\square = 5 \times 4$$

$$\square = 5 \times 7$$



تدريبات على جدول الضرب

أكمل ما يأتي

$$\square = 6 \times 1$$

$$\square = 11 \times 6$$

$$\square = 6 \times 6$$

$$\square = \text{الدرجة من } 10$$

$$\square = 7 \times 1$$

$$\square = 11 \times 7$$

$$\square = 6 \times 7$$

$$\square = \text{الدرجة من } 10$$

$$\square = 4 \times 8$$

$$\square = 11 \times 8$$

$$\square = 6 \times 8$$

$$\square = \text{الدرجة من } 10$$

$$\square = 9 \times 1$$

$$\square = 11 \times 9$$

$$\square = 6 \times 9$$

$$\square = \text{الدرجة من } 10$$

$$\square = 5 \times 6$$

$$\square = 6 \times 10$$

$$\square = 3 \times 6$$

$$\square = \text{الاسم}$$

$$\square = 5 \times 7$$

$$\square = 7 \times 10$$

$$\square = 7 \times 3$$

$$\square = \text{الاسم}$$

$$\square = 5 \times 8$$

$$\square = 8 \times 10$$

$$\square = 3 \times 8$$

$$\square = \text{الاسم}$$

$$\square = 5 \times 9$$

$$\square = 9 \times 10$$

$$\square = 9 \times 3$$

$$\square = \text{الاسم}$$

$$\square = 9 \times 6$$

$$\square = 6 \times 8$$

$$\square = 6 \times 4$$

$$\square = 6 \times 7$$

$$\square = 9 \times 7$$

$$\square = 7 \times 8$$

$$\square = 7 \times 4$$

$$\square = 7 \times 7$$

$$\square = 9 \times 8$$

$$\square = 8 \times 8$$

$$\square = 8 \times 4$$

$$\square = 8 \times 7$$

$$\square = 9 \times 9$$

$$\square = 9 \times 8$$

$$\square = 9 \times 4$$

$$\square = 9 \times 7$$



تدريبات على جدول الضرب

أكمل ما يأتي

٢٠	=	١٠	×	□	١٦	=	٨	×	□	١٤	=	□	×	٧
٢	=	□	×	٢	٦	=	٢	×	□	١٦	=	□	×	٢
١٢	=	٢	×	□	٤	=	□	×	٢	١٨	=	٩	×	□
١٢	=	□	×	٦	١٠	=	□	×	٢	٨	=	□	×	٢
٢٠	=	٢	×	□	١٨	=	٢	×	□	١٦	=	□	×	٨
١٥	=	□	×	٣	١٨	=	□	×	٦	٣	=	□	×	١
٢٧	=	□	×	٣	٢٤	=	٨	×	□	٣٠	=	٣	×	□
١٢	=	٣	×	□	٩	=	٣	×	□	٢١	=	٣	×	□
٣٠	=	□	×	١٠	٩	=	□	×	٣	٢٧	=	٩	×	□
١٢	=	٤	×	□	٢٧	=	٩	×	□	٢٤	=	٣	×	□
٢٠	=	□	×	٥	٢٤	=	□	×	٤	٣٢	=	□	×	٨
٤	=	١	×	□	١٦	=	٤	×	□	٢٨	=	٤	×	□
٣٢	=	٤	×	□	٣٦	=	٩	×	□	٢٤	=	٦	×	□
٤٥	=	□	×	٩	٢٥	=	□	×	٥	٣٦	=	□	×	٤
٣٥	=	٥	×	□	٤٠	=	٥	×	□	٥٠	=	٥	×	□
٤٠	=	٨	×	□	٤٥	=	٥	×	□	٣٠	=	٦	×	□
٦٠	=	□	×	٦	٣٦	=	□	×	٦	٣٥	=	□	×	٧
٤٨	=	٦	×	□	٤٢	=	٦	×	□	٥٤	=	٦	×	□



أكمل ما يأتي

تدريبات على القسمة

٦٠ = ١٠ × <input type="text"/>	٤٨ = ٨ × <input type="text"/>	٤٢ = <input type="text"/> × ٧
٤٩ = <input type="text"/> × ٧	٥٦ = ٨ × <input type="text"/>	٥٤ = <input type="text"/> × ٩
٥٦ = ٧ × <input type="text"/>	٧٠ = <input type="text"/> × ٧	٦٣ = ٩ × <input type="text"/>
٦٤ = <input type="text"/> × ٨	٦٣ = <input type="text"/> × ٧	٧٠ = <input type="text"/> × ١٠
٩٠ = ٩ × <input type="text"/>	٨١ = ٩ × <input type="text"/>	٧٢ = <input type="text"/> × ٨

أوجد ناتج القسمة فيما يأتي

<input type="text"/> = ٢ ÷ ١٠	<input type="text"/> = ٢ ÷ ١٤	<input type="text"/> = ٢ ÷ ٢
<input type="text"/> = ٢ ÷ ٤	<input type="text"/> = ٢ ÷ ٨	<input type="text"/> = ٢ ÷ ٦
<input type="text"/> = ٢ ÷ ١٨	<input type="text"/> = ٢ ÷ ١٢	<input type="text"/> = ٢ ÷ ١٢
<input type="text"/> = ٣ ÷ ٩	<input type="text"/> = ٢ ÷ ٢٠	<input type="text"/> = ٢ ÷ ١٦
<input type="text"/> = ٣ ÷ ٢٤	<input type="text"/> = ٣ ÷ ١٨	<input type="text"/> = ٣ ÷ ٢٧
<input type="text"/> = ٣ ÷ ٢١	<input type="text"/> = ٣ ÷ ١٥	<input type="text"/> = ٣ ÷ ١٢
<input type="text"/> = ٣ ÷ ٦	<input type="text"/> = ٣ ÷ ١٢	<input type="text"/> = ٣ ÷ ٣
<input type="text"/> = ٤ ÷ ٤	<input type="text"/> = ٤ ÷ ٢٨	<input type="text"/> = ٣ ÷ ٣٠
<input type="text"/> = ٤ ÷ ٢٠	<input type="text"/> = ٤ ÷ ١٢	<input type="text"/> = ٤ ÷ ٣٢
<input type="text"/> = ٤ ÷ ٨	<input type="text"/> = ٤ ÷ ٢٤	<input type="text"/> = ٤ ÷ ١٦
<input type="text"/> = ٥ ÷ ٣٥	<input type="text"/> = ٤ ÷ ٤٠	<input type="text"/> = ٤ ÷ ٣٦
<input type="text"/> = ٥ ÷ ٥٠	<input type="text"/> = ٥ ÷ ٢٠	<input type="text"/> = ٥ ÷ ١٥
<input type="text"/> = ٥ ÷ ٢٥	<input type="text"/> = ٦ ÷ ٣٥	<input type="text"/> = ٥ ÷ ٣٠



تدريبات على القسمة

أوجد ناتج القسمة

ع

	=	٦	÷	٣٠		=	٦	÷	٣٦		=	٥	÷	٤٠
	=	٦	÷	٥٤		=	٦	÷	١٨		=	٦	÷	٦
	=	٦	÷	٤٢		=	٦	÷	٢٤		=	٦	÷	١٢
	=	٧	÷	٧		=	٦	÷	٦٠		=	٦	÷	٤٨
	=	٧	÷	٤٩		=	٧	÷	٢١		=	٧	÷	٢٨
	=	٧	÷	٧٠		=	٧	÷	٣٥		=	٧	÷	١٤
	=	٧	÷	٦٣		=	٧	÷	٥٦		=	٧	÷	٤٢
	=	٨	÷	٧٢		=	٨	÷	٢٤		=	٨	÷	٦٤
	=	٨	÷	٨٠		=	٨	÷	٥٦		=	٨	÷	١٦
	=	٨	÷	٤٠		=	٨	÷	٣٢		=	٨	÷	٨
	=	٩	÷	٩		=	٩	÷	٨١		=	٨	÷	٤٨
	=	٩	÷	٣٦		=	٩	÷	١٨		=	٩	÷	٥٤
	=	٩	÷	٦٣		=	٩	÷	٤٥		=	٩	÷	٢٧



تدريبات على القسمة

أكمل جمل القسمة التالية لتكون جملة عددية صحيحة (بدون تكرار)

$$\text{3} = \dots \div \dots$$

$$\text{3} = \dots \div \dots$$

$$\text{3} = \dots \div \dots$$

$$\text{3} = \dots \div \dots$$

$$\text{3} = \dots \div \dots$$

$$\text{3} = \dots \div \dots$$

$$\text{3} = \dots \div \dots$$

$$\text{3} = \dots \div \dots$$

$$\text{3} = \dots \div \dots$$

$$\text{3} = \dots \div \dots$$

$$\dots = \text{3} \div \dots$$

$$\dots = \text{3} \div \dots$$

$$\dots = \text{3} \div \dots$$

$$\dots = \text{3} \div \dots$$

$$\dots = \text{3} \div \dots$$

$$\dots = \text{3} \div \dots$$

$$\dots = \text{3} \div \dots$$

$$\dots = \text{3} \div \dots$$

$$\dots = \text{3} \div \dots$$

$$\dots = \text{3} \div \dots$$

إذا كان سعد يقرأ ٢٤ صفحة في ٢ ساعات بمعدل ثابت ، فكم صفحة يقرأها سعد في الساعة الواحدة ؟

تصدق خالد وخمسة من أصدائه بمبالغ متساوية ، فإذا كان مجموع ما تصدقوا به ١٨ ريال ، فبكم تصدق كل واحد منهم ؟

مثلث متطابق الأضلاع محيطه ٣٠ سم ، احسب طول ضلع المثلث ؟

يتقاضى فهد ٣٠ ريال مقابل كل ساعة عمل ، إذا كان مجموع ما تقاضاه فهد ٢٧٠ ريال ، فكم ساعة قضاه فهد في عمله ؟



تدريبات على القسمة

أكمل جمل القسمة التالية لتكون جملة عددية صحيحة (بدون تكرار)

$$4 = \dots \div \dots$$

$$4 = \dots \div \dots$$

$$4 = \dots \div \dots$$

$$4 = \dots \div \dots$$

$$4 = \dots \div \dots$$

$$4 = \dots \div \dots$$

$$4 = \dots \div \dots$$

$$4 = \dots \div \dots$$

$$4 = \dots \div \dots$$

$$4 = \dots \div \dots$$

$$\dots = 4 \div \dots$$

$$\dots = 4 \div \dots$$

$$\dots = 4 \div \dots$$

$$\dots = 4 \div \dots$$

$$\dots = 4 \div \dots$$

$$\dots = 4 \div \dots$$

$$\dots = 4 \div \dots$$

$$\dots = 4 \div \dots$$

$$\dots = 4 \div \dots$$

$$\dots = 4 \div \dots$$

وزع المعلم ٣٩ قلماً على أربع مجموعات متساوية من الطلاب ، فحصل كل طالب على قلم واحد وتبقى مع المعلم ٣ أقلام

كم عدد الطلاب في كل مجموعة ؟

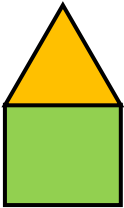
.....

مربع محيطه ٢٨ سم ، احسب طول ضلع المربع ثم احسب مساحته ؟

.....

شكل مركب من مثلث متطابق الأضلاع ومربع ، إذا كان المثلث محيطه ١٨ احسب محيط الشكل ؟

.....



سلك معدني طوله ٣٢ سم تم قصه لأربع قطع متساوية ، وصنع من كل قطعة مربعاً صغيراً ، احسب طول ضلع المربع الصغير ؟

.....



تدريبات على القسمة

أكمل جمل القسمة التالية لتكون جملة عددية صحيحة (بدون تكرار)

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

اشترت عبير ٨ أقلام سعر القلم الواحد ٥ ريالات، وتبقى معها ما يكفي لشراء ٤ أقلام من نفس النوع ، كم كان مع عبير في البداية ؟

.....

معدل التنفس الطبيعي عند الأطفال في سن الحادية عشرة ٤٠ نفس كل دقيقتين ، فكم مقدار ما يتنفسه الطفل في ٥ دقائق ؟

.....

مزرعة بها ١٧ شجرة برتقال ، ١٣ شجرة ليمون ، ١٥ شجرة تفاح ، وعدد من أشجار الزيتون يساوي خمس باقي الأنواع

فكم عدد جميع الأشجار بالمزرعة ؟

.....

أقارن مستعملاً (= ، < ، >)

$$٩ \div ٤٥ \quad \bullet \quad ٤ \div ٣٢$$

$$٢ \times ٦ \quad \bullet \quad ٤ \div ٤٤$$

$$٤ \times ٩ \quad \bullet \quad ٥ \times ٧$$



تدريبات على القسمة

أكمل جمل القسمة التالية لتكون جملة عددية صحيحة (بدون تكرار)

$$\begin{aligned} 6 &= \dots \div \dots \\ 6 &= \dots \div \dots \\ 6 &= \dots \div \dots \\ 6 &= \dots \div \dots \\ 6 &= \dots \div \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 &= \dots \div \dots \\ 6 &= \dots \div \dots \\ 6 &= \dots \div \dots \\ 6 &= \dots \div \dots \\ 6 &= \dots \div \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 6 \div \dots \\ \dots &= 6 \div \dots \\ \dots &= 6 \div \dots \\ \dots &= 6 \div \dots \\ \dots &= 6 \div \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 6 \div \dots \\ \dots &= 6 \div \dots \\ \dots &= 6 \div \dots \\ \dots &= 6 \div \dots \\ \dots &= 6 \div \dots \end{aligned}$$

أي الجمل العددية التالية لا ينتمي للحقائق المترابطة نفسها

$$6 = 6 \div 36 \quad \text{د}$$

$$9 = 4 \div 36 \quad \text{ج}$$

$$4 = 9 \div 36 \quad \text{ب}$$

$$36 = 9 \times 4 \quad \text{أ ١}$$

$$24 = 6 \times 4 \quad \text{د}$$

$$6 = 4 \div 24 \quad \text{ج}$$

$$4 = 6 \div 24 \quad \text{ب}$$

$$42 = 7 \times 6 \quad \text{أ ٢}$$

$$18 = 9 \times 2 \quad \text{د}$$

$$6 = 3 \div 18 \quad \text{ج}$$

$$9 = 2 \div 18 \quad \text{ب}$$

$$2 = 9 \div 18 \quad \text{أ ٣}$$

$$3 = 9 \div 27 \quad \text{د}$$

$$9 = 3 \div 27 \quad \text{ج}$$

$$8 = 9 \div 72 \quad \text{ب}$$

$$27 = 3 \times 9 \quad \text{أ ٤}$$

$$40 = 10 \times 4 \quad \text{د}$$

$$10 = 4 \div 40 \quad \text{ج}$$

$$4 = 10 \div 40 \quad \text{ب}$$

$$5 = 8 \div 40 \quad \text{أ ٥}$$



تدريبات على القسمة

أكمل جمل القسمة التالية لتكون جملة عددية صحيحة (بدون تكرار)

$$\begin{array}{l} \text{٧} = \dots \div \dots \\ \text{٧} = \dots \div \dots \\ \text{٧} = \dots \div \dots \\ \text{٧} = \dots \div \dots \\ \text{٧} = \dots \div \dots \\ \dots = \text{٧} \div \dots \\ \dots = \text{٧} \div \dots \\ \dots = \text{٧} \div \dots \\ \dots = \text{٧} \div \dots \\ \dots = \text{٧} \div \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{٧} = \dots \div \dots \\ \text{٧} = \dots \div \dots \\ \text{٧} = \dots \div \dots \\ \text{٧} = \dots \div \dots \\ \text{٧} = \dots \div \dots \\ \dots = \text{٧} \div \dots \\ \dots = \text{٧} \div \dots \\ \dots = \text{٧} \div \dots \\ \dots = \text{٧} \div \dots \\ \dots = \text{٧} \div \dots \end{array}$$

كم أسبوعاً في ٦٣ يوم؟

حضر إلى عيادة الطبيب ٤٥ مريض يوم الأحد ، وكان الطبيب يفحص ٧ مرضى في الساعة الواحدة ، إذا عمل الطبيب لمدة ٦ ساعات يوم ،

فكم مريض لن يتمكنوا من الفحص هذا اليوم؟



مزرعة مربعة الشكل طول ضلعها ٣٠ متراً ، أراد صاحبها أن يبني سوراً حولها

بحيث يكون لها باب على ثلاث جهات منها إذا كان عرض الباب الواحد ٤ أمتار ، احسب طول السور؟

أكمل المخطط

$$\begin{array}{c} \text{٥٤} \xrightarrow{\div 6} \text{٣٦} \xrightarrow{\div \dots} \text{٧٢} \xrightarrow{\div 2} \dots \\ \dots \xrightarrow{\times \dots} \text{٩} \xrightarrow{\times \dots} \dots \xrightarrow{\times 6} \text{٤} \end{array}$$



تدريبات على القسمة

أكمل جمل القسمة التالية لتكون جملة عددية صحيحة (بدون تكرار)

$$\text{☁} \div \text{☁} = \text{☁}$$

$$\text{☁} \div \text{☁} = \text{☁}$$

$$\text{☁} \div \text{☁} = \text{☁}$$

$$\text{☁} \div \text{☁} = \text{☁}$$

$$\text{☁} \div \text{☁} = \text{☁}$$

$$\text{☁} \div \text{☁} = \text{☁}$$

$$\text{☁} \div \text{☁} = \text{☁}$$

$$\text{☁} \div \text{☁} = \text{☁}$$

$$\text{☁} \div \text{☁} = \text{☁}$$

$$\text{☁} \div \text{☁} = \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$

$$\text{☁} = \text{☁} \div \text{☁}$$



مدرستنا لديها حافلة واحدة تكفي لنقل ٢٠ طالب في المرة الواحدة ، وغداً بإذن الله

سنذهب لزيارة أحد الأماكن الأثرية وعددها ٩١ طالب ، كم عدد المرات التي نستعمل فيها الحافلة لنقل جميع الطلاب ؟



فكر معنا ؟

$$٩٣٦ = ١٢ \times ٧٨$$

$$\dots = ١٢ \times ٨١$$

$$\dots = ١٢ \times ٨٣$$

$$\dots = ١٢ \times ٨٥$$

$$٢٥٩ = ٧ \times ٣٧$$

$$\dots = ٧ \times ٣٦$$

$$\dots = ٧ \times ٣٤$$

$$\dots = ٧ \times ٣٢$$

لاحظ واستنتج

$$\begin{array}{l} \text{ينتقص بمقدار ١} \\ \left. \begin{array}{l} ٨٠ = ٤ \times ٢٠ \\ ٧٦ = ٤ \times ١٩ \\ \dots = ٤ \times ١٧ \end{array} \right\} \text{استنتج الناتج} \\ \text{ينتقص بمقدار ٢} \end{array}$$





تدريبات على القسمة

أكمل جمل القسمة التالية لتكون جملة عددية صحيحة (بدون تكرار)

$$9 = \dots \div \dots$$

$$9 = \dots \div \dots$$

$$9 = \dots \div \dots$$

$$9 = \dots \div \dots$$

$$9 = \dots \div \dots$$

$$9 = \dots \div \dots$$

$$9 = \dots \div \dots$$

$$9 = \dots \div \dots$$

$$9 = \dots \div \dots$$

$$9 = \dots \div \dots$$

$$\dots = 9 \div \dots$$

$$\dots = 9 \div \dots$$

$$\dots = 9 \div \dots$$

$$\dots = 9 \div \dots$$

$$\dots = 9 \div \dots$$

$$\dots = 9 \div \dots$$

$$\dots = 9 \div \dots$$

$$\dots = 9 \div \dots$$

$$\dots = 9 \div \dots$$

$$\dots = 9 \div \dots$$

فكر معنا

في لعبة القطار السريع تتسع العربة الواحدة لـ ٩ أطفال ، إذا اكتملت جميع العربات بالأطفال

وكان عددهم ١٠٨ طفل ، فهل تستطيع معرفة عدد عربات القطار ؟

تحل

إذا كانت ثمن تذكرة دخول المتحف للأطفال ٧ ريالات و ثمن تذكرة دخول الكبار ٩ ريالات ، فإذا كان عدد الأطفال

ضعف عدد الكبار ومجموع ما دفعوه لدخول المتحف ١١٥ ريال - خمن عدد كلا من الأطفال والكبار وتحقق من تخمينك ؟

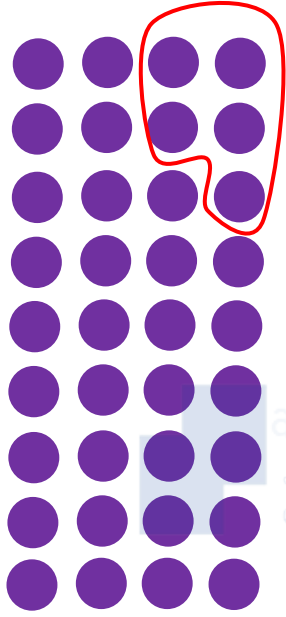
أكمل بنفس النمط

$$99 - 1 = 96, 92, 87, 81, \dots, \dots$$

$$12 - 1 = 20, 24, 32, 36, \dots, \dots$$



إثرائيات



كم مجموعة مكونة من ٥
قطع يمكنك الحصول عليها ؟
وهل يوجد باقي ؟

$$\begin{array}{r} \times \quad \text{.....} \\ 5 \overline{) 36} \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$$

المنهج الإماراتية
almanahj.com/ae

القسمة على عدد من رقم واحد (مع الباقي)

$$\begin{array}{l} 10 \div 3 = \text{.....} \text{ والباقي } \text{.....} \\ 8 \div 5 = \text{.....} \text{ والباقي } \text{.....} \\ 14 \div 4 = \text{.....} \text{ والباقي } \text{.....} \\ 20 \div 6 = \text{.....} \text{ والباقي } \text{.....} \\ 17 \div 5 = \text{.....} \text{ والباقي } \text{.....} \\ 22 \div 7 = \text{.....} \text{ والباقي } \text{.....} \\ 36 \div 8 = \text{.....} \text{ والباقي } \text{.....} \\ 56 \div 9 = \text{.....} \text{ والباقي } \text{.....} \end{array}$$

١ ما العدد الذي إذا ضرب في ٩ ، وقسم الناتج على ٣ ، كان الناتج ٦ ؟

٢ عدنان الفرق بينهما ٤ ، وحاصل ضرب العددين يساوي ٩٦ ، أوجد العددين ؟

٣ كم يساوي نصف رُبع العدد ١٦ ؟

٤ مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ١٢ سم ، صُنِعَ منه مربع ، احسب طول ضلع المربع ؟

٥ قالت جودي : عدد صفحات القرآن التي قرأتها اليوم تزيد عن خمسة أمثال ما قرأته أمس بمقدار ٤ ،

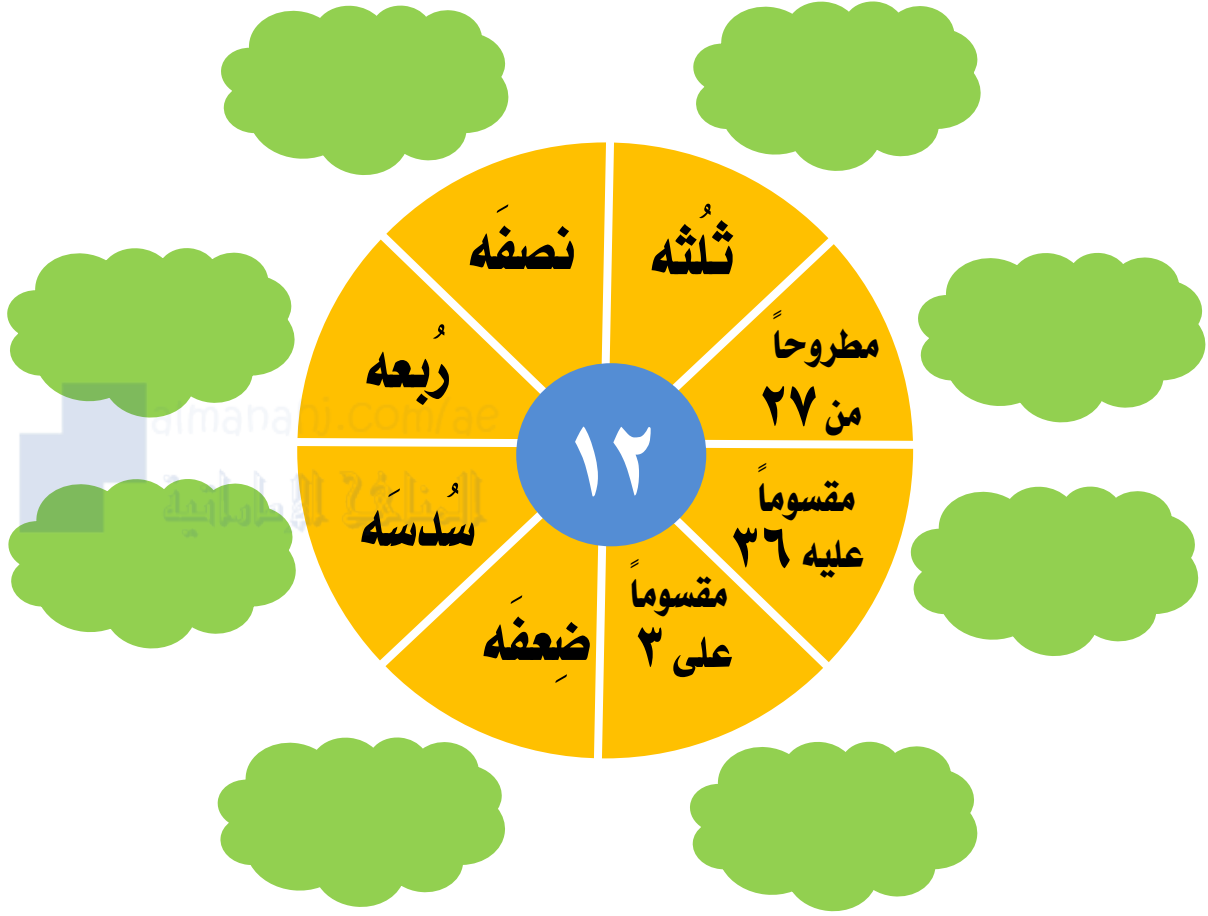
فإذا كانت عدد الصفحات التي قرأتها جودي اليوم ٢٩ صفحة . فكم عدد الصفحات التي قرأتها جودي في اليومين ؟



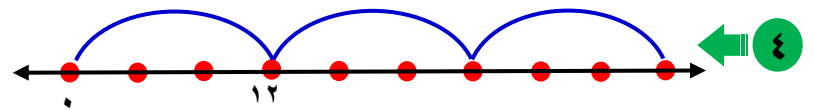
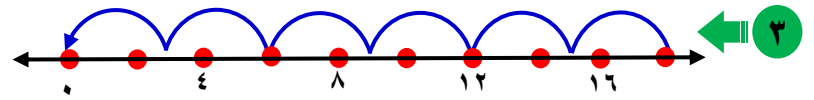
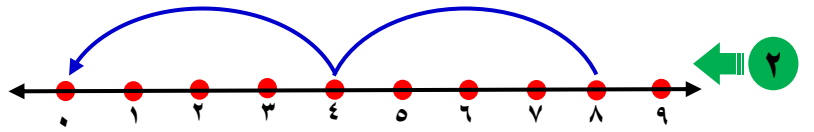
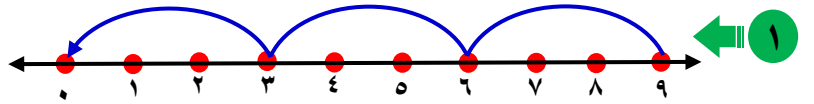


إثرائيات

أكمل المخطط التالي



اختر جملة القسمة الصحيحة التي تمثلها تمثيلات الطرح المتكرر التالية



٣ - ٩

ج

٢ ÷ ٩

أ

٣ ÷ ٩

د

٣ × ٩

ب

٤ - ٨

ج

٤ ÷ ٨

ج

٢ ÷ ٤

د

٢ ÷ ٨

د

٣ ÷ ١٨

ج

٢ ÷ ١٨

أ

٢ ÷ ١٠

د

٤ ÷ ١٦

ب

١٢ ÷ ٣٦

ج

٤ ÷ ٢٤

ج

٣ ÷ ٣٦

د

٣ ÷ ٩

د



اختبر نفسك وقيم ذاتك



ابني الغالي .. على قدر جهتك حصلت على

السؤال الأول. اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائره حول الإجابة الصحيحة :

كل فقرة بدرجتها واحدة

١- في جملة القسمة $٧٢ \div ٩ = ٨$ المقسوم عليه هو

أ	٨	ب	٩	ج	١٨	د	٧٢
---	---	---	---	---	----	---	----

٢- جملة القسمة التي يمثلها الطرح المتكرر التالي هي



أ	$٢ = ٤ \div ٨$	ب	$٢ = ٢ \div ٨$	ج	$٢ = ٢ \div ٤$	د	$٤ = ٢ \div ٨$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٣- يريد سلمان توزيع ٣٠ ريالاً على (خالد وأصدقائه الخمسة) بالتساوي كيف تساعد سلمان في معرفة نصيب كل واحد منهم؟

أ	$٥ \div ٣٠$	ب	$٦ - ٣٠$	ج	$٦ \div ٣٠$	د	٦×٧
---	-------------	---	----------	---	-------------	---	--------------

٤- العدد المفقود في الجملة العددية $٦ = ٤ \div \square$

أ	٢٤	ب	٢٥	ج	٤٠	د	٤٢
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- وزع معلم ٢٧ ورقة على مجموعة من الطلاب، إذا أخذ كل طالب منهم ٣ ورقات ولم يتبقى مع المعلم أي أوراق، فإن عدد الطلاب يساوي

أ	٢٤	ب	١٢	ج	٩	د	٦
---	----	---	----	---	---	---	---



٦- العدد المفقود هو

القاعدة: أقم على ٧			
الدخلات	٢١	٤٢	٢٨
المخرجات	٣	٦	٩

أ	١٤	ب	٣٥	ج	٥٦	د	٦٣
---	----	---	----	---	----	---	----

٧- أي من الأعداد التالية لا يقبل القسمة على ٨؟

أ	٢٤	ب	٣٥	ج	٤٠	د	٦٤
---	----	---	----	---	----	---	----

السؤال الثاني. أكمل ما يأتي



كل فقرة بنصف درجتها

$$6 = \square \div 54$$

$$3 = \square \div 18$$

$$3 = \square \div 30$$

$$\square = 10 \div 90$$

$$\square = 7 \div 35$$

$$0 = 9 \div \square$$

انتهت الأسئلة .. مع تمنياتي بالتوفيق والتميز