

2

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي

أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين :

$$\square : (6, 5) \text{ م.م.أ للعددين } \square (4, 8) \text{ م.م.أ للعددين}$$

$$\square : (9, 2) \text{ م.م.أ للعددين } \square (3, 5) \text{ م.م.أ للعددين}$$

أكملي لتحصلي على كسرين صحيحين :

$$\left[\frac{2}{3}, \frac{2}{5} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{2}{15}, \frac{2}{15}$$

$$\left[\frac{1}{4}, \frac{1}{8} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{1}{8}, \frac{1}{8}$$

$$\left[\frac{2}{9}, \frac{4}{7} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{2}{63}, \frac{4}{63}$$

$$\left[\frac{3}{5}, \frac{5}{6} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{3}{30}, \frac{5}{30}$$

$$\left[\frac{1}{5}, \frac{3}{4} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{1}{20}, \frac{3}{20}$$

$$\left[\frac{7}{8}, \frac{5}{6} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{7}{24}, \frac{5}{24}$$

1

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي

أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين :

$$\square : (2, 3) \text{ م.م.أ للعددين } \square (4, 2) \text{ م.م.أ للعددين}$$

$$\square : (9, 6) \text{ م.م.أ للعددين } \square (3, 7) \text{ م.م.أ للعددين}$$

أكملي لتحصلي على كسرين صحيحين :

$$\left[\frac{5}{6}, \frac{2}{3} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{5}{6}, \frac{2}{6}$$

$$\left[\frac{1 \times 1}{1 \times 4}, \frac{2 \times 1}{2 \times 2} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{1}{4}, \frac{2}{4}$$

$$\left[\frac{1}{2}, \frac{2}{3} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{1}{6}, \frac{2}{6}$$

$$\left[\frac{5 \times 1}{5 \times 2}, \frac{2 \times 3}{2 \times 5} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{5}{10}, \frac{3}{10}$$

$$\left[\frac{4}{6}, \frac{3}{4} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{4}{12}, \frac{3}{12}$$

$$\left[\frac{7}{9}, \frac{1}{6} \right] \left[\square, \square \right]$$

$$\frac{7}{18}, \frac{1}{18}$$

3

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي

أكملي ثم اجمعي:

<p>م.م.أ للعددين (4 , 3) : <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/></p> $\frac{3}{4}, \frac{1}{3}$ <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> </tr> </table>							<p>م.م.أ للعددين (3 , 7) : <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/></p> $\frac{2}{3}, \frac{6}{7}$ <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> </tr> </table>						

م.م.أ للعددين (2 , 6) :

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{6}$$

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

م.م.أ للعددين (5 , 3) :

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$$

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

3

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي

أكملي ثم اجمعي:

<p>م.م.أ للعددين (4 , 3) : <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/></p> $\frac{3}{4}, \frac{1}{3}$ <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> </tr> </table>							<p>م.م.أ للعددين (3 , 7) : <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/></p> $\frac{2}{3}, \frac{6}{7}$ <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 5px;"></td> </tr> </table>						

م.م.أ للعددين (2 , 6) :

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{6}$$

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

م.م.أ للعددين (5 , 3) :

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$$

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

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

1

أكملي لتحصلي على عبارة صحيحة :

$$\frac{\square}{48} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{\square}{27} = \frac{\square}{24} = \frac{8}{\square} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{\square}{72} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{\square}{42} = \frac{25}{\square} = \frac{15}{\square} = \frac{5}{7}$$

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

1

أكملي لتحصلي على عبارة صحيحة :

$$\frac{\square}{48} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{\square}{27} = \frac{\square}{24} = \frac{8}{\square} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{\square}{72} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{\square}{42} = \frac{25}{\square} = \frac{15}{\square} = \frac{5}{7}$$

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

2

أكملي لتحصلي على عبارة صحيحة :

$$\frac{\square}{48} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{\square}{63} = \frac{\square}{45} = \frac{8}{\square} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{\square}{20} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{\square}{42} = \frac{10}{\square} = \frac{18}{\square} = \frac{2}{7}$$

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

2

أكملي لتحصلي على عبارة صحيحة :

$$\frac{\square}{48} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{\square}{63} = \frac{\square}{45} = \frac{8}{\square} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{\square}{20} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{\square}{42} = \frac{10}{\square} = \frac{18}{\square} = \frac{2}{7}$$

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- 1- $6 \div 6 = 6$ والباقي 2)
2- 1 و 8 عددان حاصل ضربهما = حاصل قسمتهما)
3- العدد اللاحق مباشرة للعدد 792633 هو 802633)

اوجدى الناتج :

7×7 6×10 3×7 9×8

اكملى سلسلة الاعداد:

	988609	987609	
	286507	296507	

9 6 30 7 27 3 34

من الاعداد السابقة اكتبى عبارة قسمة ناتجها 3 والباقي منها 3 :

من الاعداد السابقة اكتبى عبارة قسمة الباقي منها 6 :

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- 1- $37 \div 6 = 6$ والباقي 2)
2- 1 و 8 عددان حاصل ضربهما = حاصل قسمتهما)
3- العدد اللاحق مباشرة للعدد 792633 هو 802633)

اوجدى الناتج :

7×7 6×10 3×7 9×8

اكملى سلسلة الاعداد:

	988609	987609	
	286507	296507	

9 6 30 7 27 3 34

من الاعداد السابقة اكتبى عبارة قسمة ناتجها 3 والباقي منها 3 :

من الاعداد السابقة اكتبى عبارة قسمة الباقي منها 6 :

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

ضعي علامة (/) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (/) أمام العبارة الخاطئة :

() -1 $30 \div 4 = 5$ والباقي 5

() -2 $36 \div 3 = 12$

اخترى الاجابة الصحيحة :

() -1 $84 \div 7 =$

(ا) 11 (ب) 12 (ج)



(ا) $\frac{3}{12}$ (ب) $\frac{6}{12}$ (ج) $\frac{9}{12}$

أكملى لتحصلى على عبارة صحيحة :

$\frac{\square}{36} = \frac{2}{6}$

$\frac{\square}{12} = \frac{1}{3}$

$\frac{\square}{72} = \frac{\square}{40} = \frac{9}{\square} = \frac{3}{8}$

$\frac{\square}{35} = \frac{18}{\square} = \frac{42}{\square} = \frac{6}{7}$

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

ضعي علامة (/) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (/) أمام العبارة الخاطئة :

() -1 $30 \div 4 = 5$ والباقي 5

() -2 $36 \div 3 = 12$

اخترى الاجابة الصحيحة :

() -1 $84 \div 7 =$

(ا) 11 (ب) 12 (ج)



(ا) $\frac{3}{12}$ (ب) $\frac{6}{12}$ (ج) $\frac{9}{12}$

أكملى لتحصلى على عبارة صحيحة :

$\frac{\square}{36} = \frac{2}{6}$

$\frac{\square}{12} = \frac{1}{3}$

$\frac{\square}{72} = \frac{\square}{40} = \frac{9}{\square} = \frac{3}{8}$

$\frac{\square}{35} = \frac{18}{\square} = \frac{42}{\square} = \frac{6}{7}$

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- 1- $6 \div 6 = 6$ والباقي 2)
2- 1 و 8 عدنان حاصل ضربهما = حاصل قسمتهما)
3- العدد اللاحق مباشرة للعدد 792633 هو 802633)

اوجدي الناتج :

7×7 6×10 3×7 9×8

اكمل سلسلة الاعداد:

	988609	987609	
	286507	296507	

9 6 30 7 27 3 34

من الاعداد السابقة اکتبي عبارة قسمة ناتجها 3 والباقي منها 3 :

من الاعداد السابقة اکتبي عبارة قسمة الباقي منها 6 :

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- 1- $37 \div 6 = 6$ والباقي 2)
2- 1 و 8 عدنان حاصل ضربهما = حاصل قسمتهما)
3- العدد اللاحق مباشرة للعدد 792633 هو 802633)

اوجدي الناتج :

7×7 6×10 3×7 9×8

اكمل سلسلة الاعداد:

	988609	987609	
	286507	296507	

9 6 30 7 27 3 34

من الاعداد السابقة اکتبي عبارة قسمة ناتجها 3 والباقي منها 3 :

من الاعداد السابقة اکتبي عبارة قسمة الباقي منها 6 :

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي: 2

اكتب رمز العدد الناقص:

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad \square \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$3 \quad \square \quad \square \quad 0$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \square \quad 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \quad \square \quad 3 \quad 8$$

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي: 1

اكتب رمز العدد الناقص:

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad \square \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \quad \square \quad \square \quad 0$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \square \quad 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \quad \square \quad 9 \quad 2$$

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي: 2

أوجد الناتج:

$$= 6 \times 50$$

$$= 30 \times 9$$

$$= 5 \times 800$$

$$= 700 \times 2$$

$$3 \quad 4$$

$$\times 2$$

$$8 \quad 7$$

$$\times 4$$

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي: 1

أوجد الناتج:

$$= 9 \times 50$$

$$= 30 \times 6$$

$$= 3 \times 800$$

$$= 700 \times 9$$

$$3 \quad 4$$

$$\times 6$$

$$8 \quad 7$$

$$\times 2$$

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي: 2

اكتبى رمز العدد ناقص :

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad \square \\ 5 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \square \quad \square \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \square \quad 4 \\ 7 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \square \quad 3 \quad 8 \end{array}$$

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي: 1

اكتبى رمز العدد ناقص :

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad \square \\ 8 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \square \quad \square \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \square \quad 4 \\ 3 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \square \quad 9 \quad 2 \end{array}$$

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي: 2

أوجدى الناتج :

$$= 6 \times 50$$

$$= 30 \times 9$$

$$= 5 \times 800$$

$$= 700 \times 2$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ 2 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ 6 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \\ 4 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \\ 2 \times \end{array}$$

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي: 1

أوجدى الناتج :

$$= 9 \times 50$$

$$= 30 \times 6$$

$$= 3 \times 800$$

$$= 700 \times 9$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ 6 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ 2 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \\ 2 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \\ 4 \times \end{array}$$

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي:

س 1 اكتب رمز العدد ناقص :

$$= \square 10$$
$$\square 8 \times 8$$

$$\square = 3 \times 7$$
$$360 = \square \times \frac{30}{4}$$

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي:

س 1 اكتب رمز العدد ناقص :

$$= \square 10$$
$$\square 8 \times 8$$

$$\square = 3 \times 7$$
$$360 = \square \times \frac{30}{4}$$

س 2 عيني عوامل العددين ثم مثلي المجموعتين بشكل فن و ظللي المنطقة التي تمثل العوامل المشتركة

عوامل العدد 7 هي :
عوامل العدد 14 هي :
العوامل المشتركة للعددين هي :

س 2 عيني عوامل العددين ثم مثلي المجموعتين بشكل فن و ظللي المنطقة التي تمثل العوامل المشتركة

عوامل العدد 7 هي :
عوامل العدد 14 هي :
العوامل المشتركة للعددين هي :

عوامل العدد 15 هي :
عوامل العدد 12 هي :
العوامل المشتركة للعددين هي :

عوامل العدد 15 هي :
عوامل العدد 12 هي :
العوامل المشتركة للعددين هي :

س 3 أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين

مضاعفات العدد 8 :
مضاعفات العدد 7 :
المضاعف المشترك الأصغر للعددين 8, 7 هو :

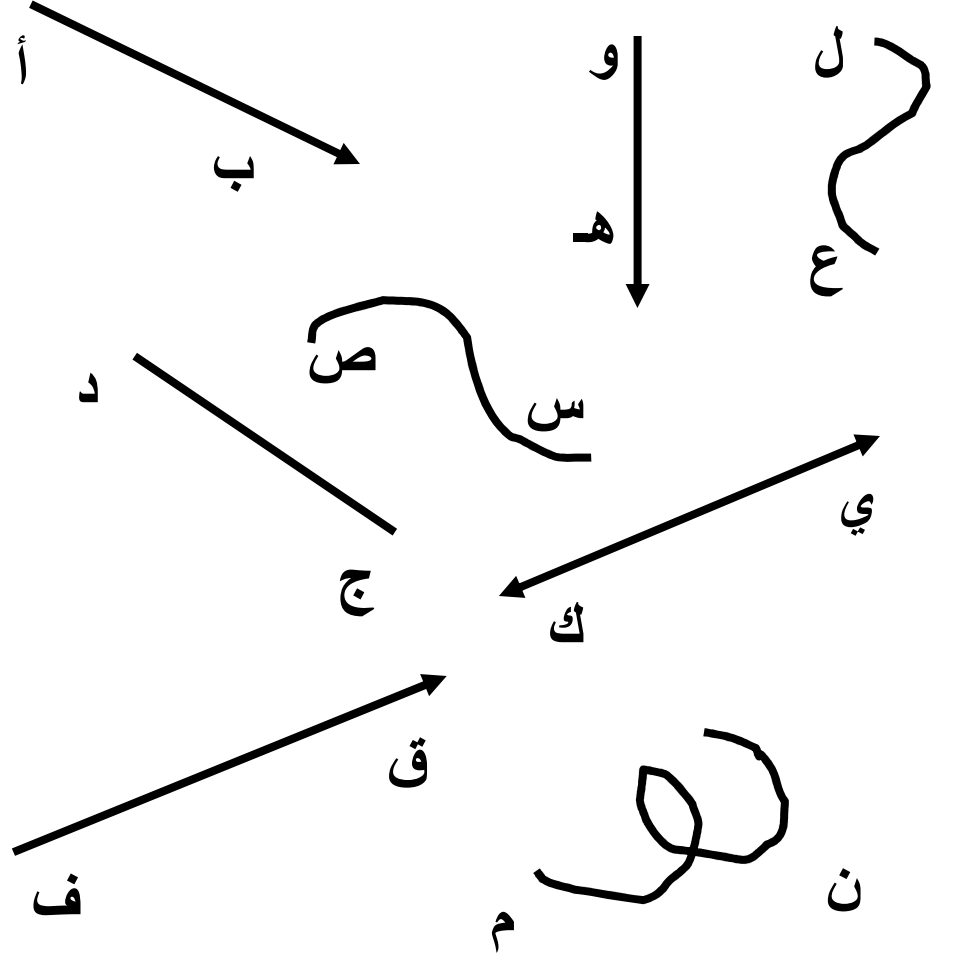
س 3 أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين

مضاعفات العدد 8 :
مضاعفات العدد 7 :
المضاعف المشترك الأصغر للعددين 8, 7 هو :

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي :

الشعاع : له نقطة بداية و ليس له نقطة نهاية

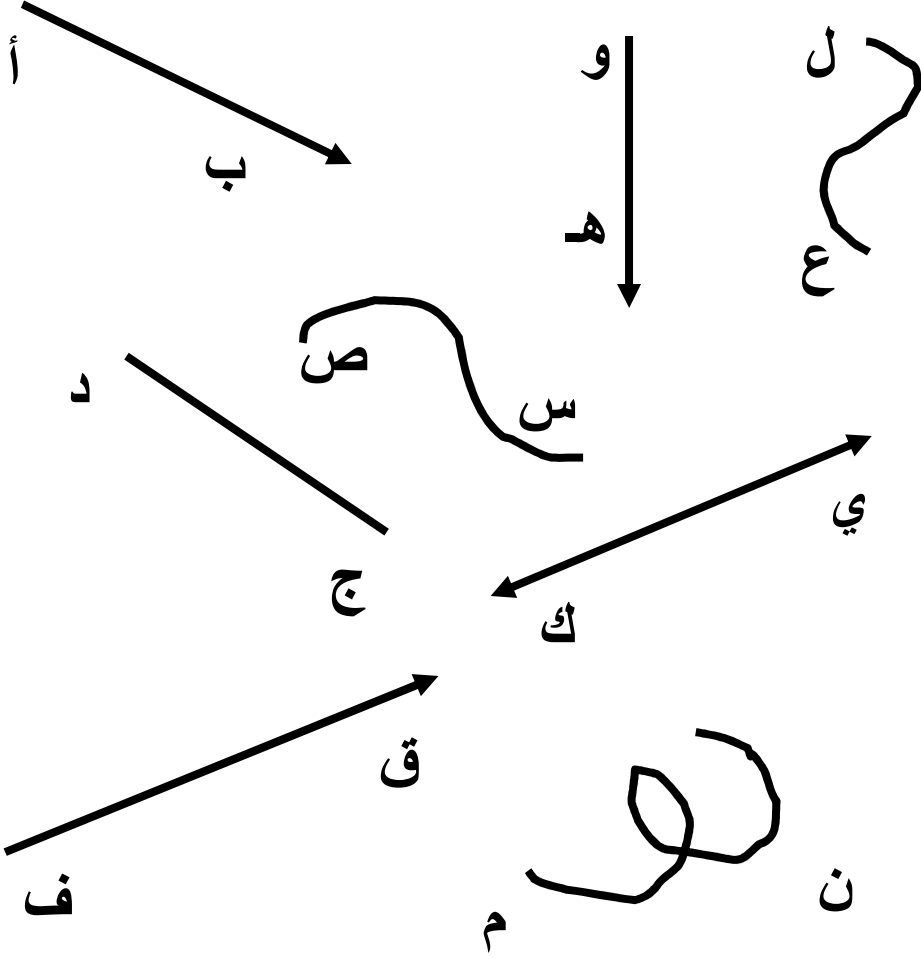
تعرفي على الشعاع ثم اكتبي الرمز الدال عليه :



ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي :

الشعاع : له نقطة بداية و ليس له نقطة نهاية

تعرفي على الشعاع ثم اكتبي الرمز الدال عليه :



ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي :

أوجدى الناتج :

698

264

125 +

265 +

= 7 × 8

= 6 × 4

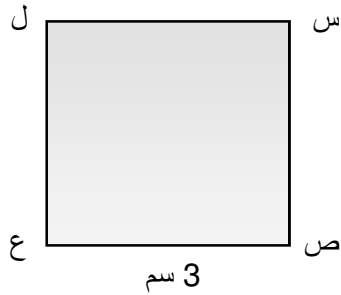
= 3 × 9

= 7 × 5

= 4 ÷ 32

= 6 ÷ 42

اكمل بدون استخدام المسطرة :



طول س ص =

طول ل ع =

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي :

أوجدى الناتج :

698

264

125 +

265 +

= 7 × 8

= 6 × 4

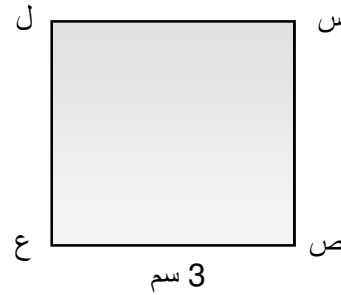
= 3 × 9

= 7 × 5

= 4 ÷ 32

= 6 ÷ 42

اكمل بدون استخدام المسطرة :

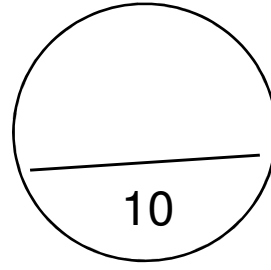


طول س ص =

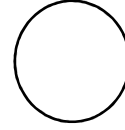
طول ل ع =

الاسم :
الصف :

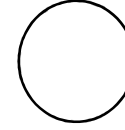
1



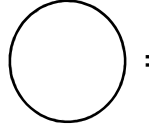
اوجدى الناتج :



=6x5



=7x8

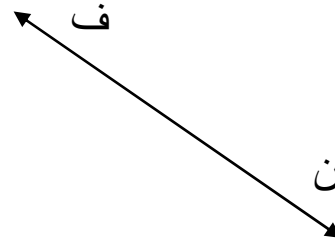


=8x6

اكملى سلسلة الاعداد:

6758	6759			
------	------	--	--	--

اكتبى اسم الشكل مع كتابة الرمز:



اسم الشكل :

الرمز :

اسم الشكل :

الرمز :

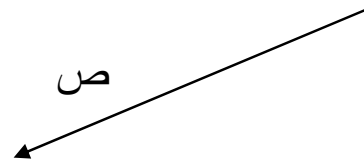
اسم الشكل :

الرمز :

س

اسم الشكل :

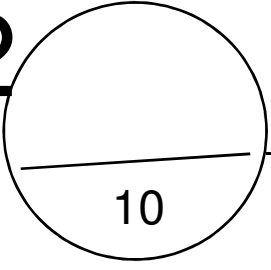
الرمز :



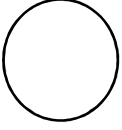
ص

الاسم :
الصف :

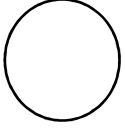
2



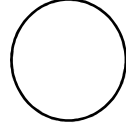
اوجدى الناتج :



=6x6



=7x9

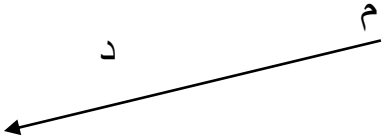


=8x5

اكملى سلسلة الاعداد:

4677	4678			
------	------	--	--	--

اكتبى اسم الشكل مع كتابة الرمز:



اسم الشكل :

الرمز :

اسم الشكل :

الرمز :

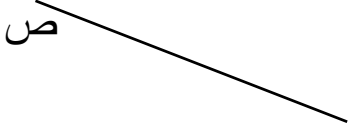
اسم الشكل :

الرمز :

س

اسم الشكل :

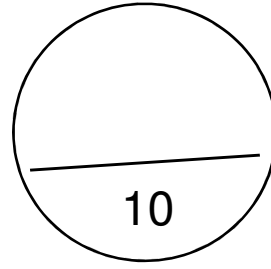
الرمز :



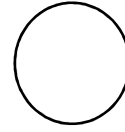
ص

الاسم :
الصف :

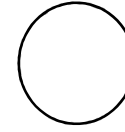
1



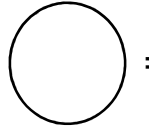
اوجدى الناتج :



=8x4



=3x9

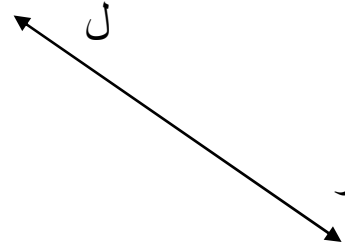


=7x6

اكملى سلسلة الاعداد:

		8701	8700	
--	--	------	------	--

اكتبى اسم الشكل مع كتابة الرمز:

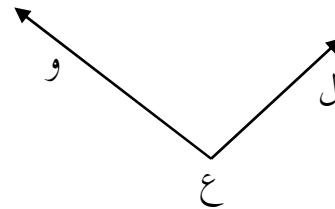


اسم الشكل :

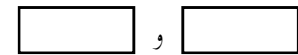


الرمز :

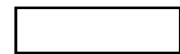
اكملى:



رأس الزاوية :



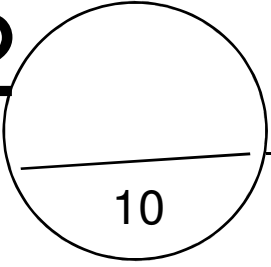
ضلعا الزاوية :



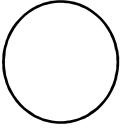
رمز الزاوية :

الاسم :
الصف :

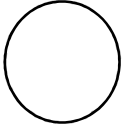
2



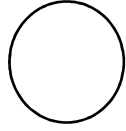
اوجدى الناتج :



=6x9



=7x5

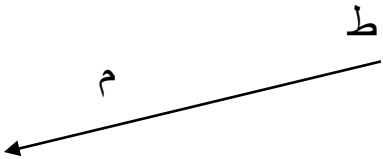


=8x9

اكملى سلسلة الاعداد:

		5410	5409	
--	--	------	------	--

اكتبى اسم الشكل مع كتابة الرمز:

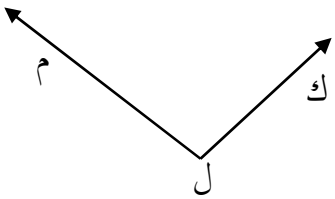


اسم الشكل :



الرمز :

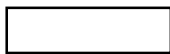
اكملى:



رأس الزاوية :

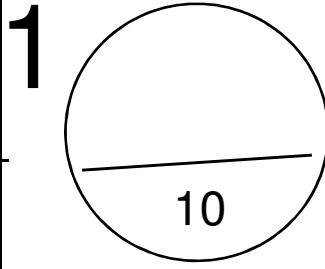


ضلعا الزاوية :



رمز الزاوية :

الاسم :
الصف :



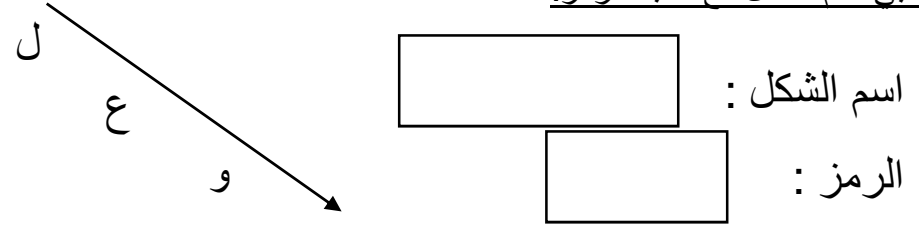
اوجدى الناتج :

= 8×3 = 3×2 = 7×9

اكمل سلسلة الاعداد:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	9751	9750	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	------	------	----------------------

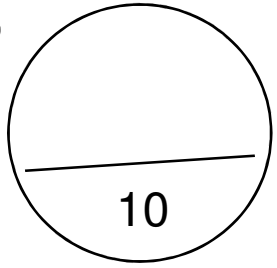
اكتبى اسم الشكل مع كتابة الرمز:



اكتبى رمز العدد السابق واللاحق مباشرة للاعداد التالية:

<input type="text"/>	546	<input type="text"/>
<input type="text"/>	1100	<input type="text"/>
<input type="text"/>	2299	<input type="text"/>

الاسم :
الصف :



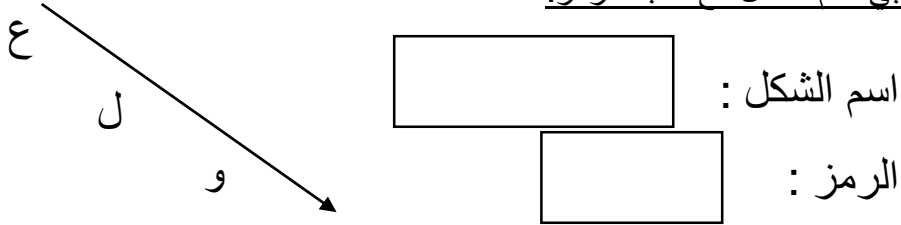
اوجدى الناتج :

= 8×9 = 3×7 = 7×5

اكمل سلسلة الاعداد:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	9321	9320	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	------	------	----------------------

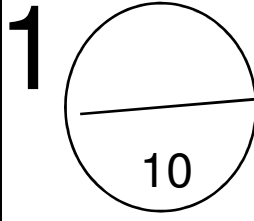
اكتبى اسم الشكل مع كتابة الرمز:



اكتبى رمز العدد السابق واللاحق مباشرة للاعداد التالية:

<input type="text"/>	248	<input type="text"/>
<input type="text"/>	7990	<input type="text"/>
<input type="text"/>	1229	<input type="text"/>

الاسم :
الصف :



اوجدى الناتج :

$\bigcirc = 8 \times 5$

$\bigcirc = 3 \times 9$

$\bigcirc = 7 \times 4$

اكملى سلسلة الاعداد:

	53000	52000			
--	-------	-------	--	--	--

		69000	68000	
--	--	-------	-------	--

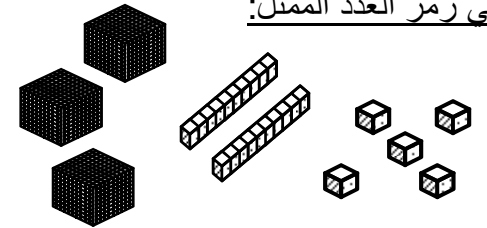
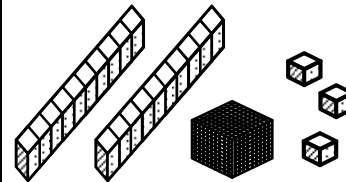
اكتبى رمز العدد :

ألف وستمائة :

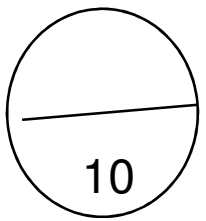
خمسة آلاف وسبعون :

ثلاثة وثمانون ألفا وأربعة عشر :

اكتبى رمز العدد الممثل:



الاسم :
الصف :



اوجدى الناتج :

$\bigcirc = 9 \times 3$

$\bigcirc = 8 \times 2$

$\bigcirc = 6 \times 9$

اكملى سلسلة الاعداد:

	83000	82000			
--	-------	-------	--	--	--

		98000	97000	
--	--	-------	-------	--

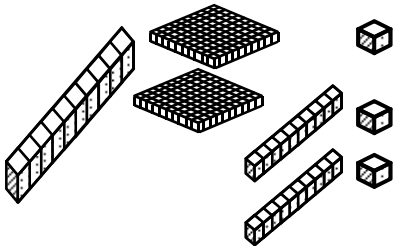
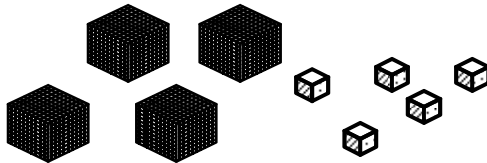
اكتبى رمز العدد :

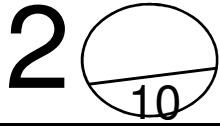
ألفان وستمائة :

خمسون ألفا وسبعون :

ثلاثة عشر ألفا وأربعة عشر :

اكتبى رمز العدد الممثل:





تدريبات للصف الرابع الابتدائي

الاسم :
الصف :

حلي المسائل التالية :

كم عينا لثمانية أشخاص ؟

كم يزيد 4453 عن 2310 ؟

اوجدى الناتج :

$\bigcirc = 7 \times 9$

$\bigcirc = 9 \times 5$

$\bigcirc = 8 \times 6$

$\bigcirc = 5 \times 4$

اكمل سلسلة الاعداد:

	880000	890000	
--	--------	--------	--

550000	540000		
--------	--------	--	--

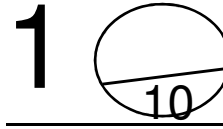
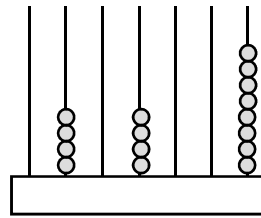
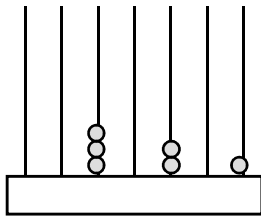
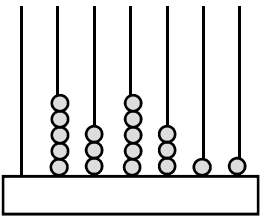
اكتبى رمز العدد :

أربعمائة وستون ألفا وستمائة :

خمسون ألفا وسبعمائة وواحد :

ثلاثمائة وثمانية عشر ألفا وأربعة :

اكتبى رمز العدد الممثل :



تدريبات للصف الرابع الابتدائي

الاسم :
الصف :

حلي المسائل التالية :

كم عينا لتسعة أشخاص ؟

كم يزيد 7590 عن 4870 ؟

اوجدى الناتج :

$\bigcirc = 7 \times 8$

$\bigcirc = 6 \times 5$

$\bigcirc = 3 \times 8$

$\bigcirc = 9 \times 4$

اكمل سلسلة الاعداد:

	770000	780000	
--	--------	--------	--

370000	360000		
--------	--------	--	--

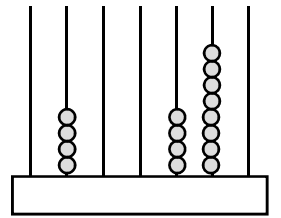
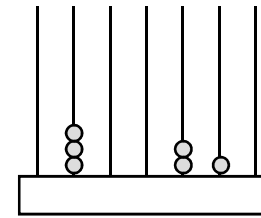
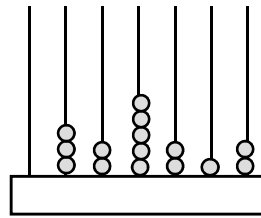
اكتبى رمز العدد :

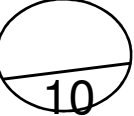
أربعة آلاف وتسعمائة :

خمسمائة وعشرون ألفا وسبعمائة :

ثمانمائة وثمانون ألفا وأربعة عشر :

اكتبى رمز العدد الممثل :



2 

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

الاسم :
الصف :

حلي المسائل التالية :

كم اصبعاً في أيدي ثلاثة أشخاص ؟

اجمعي 4870 و 7590 ؟

اوجدى الناتج :

$$\bigcirc = 9 \times 7 \quad \bigcirc = 8 \times 0 \quad \bigcirc = 4 \times 4 \quad \bigcirc = 3 \times 8$$

اكملى سلسلة الاعداد:

	450000	440000	
760000	770000		

اكتبى رمز العدد :

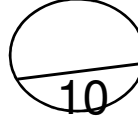
سبعمئة ألف وتسعمائة

3 مئات و 6

$$= 5000000 + 20 + 40000 + 900$$

ضعى علامة () أمام العبارة الصحيحة و علامة () أمام العبارة الخاطئة :

- 1- القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 685700 هي 5000)
- 2- $56 \leftarrow 50$ مقرباً لأقرب عشرة)
- 3- $857600 \leftarrow 856700$)

1 

تدريبات للصف الرابع الابتدائي

الاسم :
الصف :

حلي المسائل التالية :

كم اصبعاً في أيدي سعة أشخاص ؟

اطرحي 7590 عن 4870 ؟

اوجدى الناتج :

$$\bigcirc = 7 \times 7 \quad \bigcirc = 6 \times 0 \quad \bigcirc = 3 \times 4 \quad \bigcirc = 9 \times 8$$

اكملى سلسلة الاعداد:

	70000	80000	
380000	390000		

اكتبى رمز العدد :

خمسماية ألف وتسعمائة

5 مئات و 9

$$= 500 + 20 + 3000 + 80000$$

ضعى علامة () أمام العبارة الصحيحة و علامة () أمام العبارة الخاطئة :

- 1- القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 685700 هي 80000)
- 2- $56 \leftarrow 60$ مقرباً لأقرب عشرة)
- 3- $857600 \leftarrow 856700$)

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي

اكتب رمز العدد :

= مليونان وأربعمائة ألف و 15

= 65 ألف و 9 عشرات و 3

+ + + + = 5971308

رتب الأعداد التالية تنازليا :

69300471

790058

6900581

--	--	--

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي

اكتب رمز العدد :

= مليونان وأربعمائة ألف و 15

= 65 ألف و 9 عشرات و 3

+ + + + = 5971308

رتب الأعداد التالية تنازليا :

69300471

790058

6900581

--	--	--

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي:

قريب لأقرب مائة:

← 306
 ← 250

قريب لأقرب ألف:

← 8901
 ← 4200

رتبي الاعداد التالية تنازليا:

268802

2659002

265902

--	--	--

6130005

613500

6131500

--	--	--

اكتب رمز العدد:

= ثمانية ملايين وتسعة عشر ألفا وخمسة

= مليونان و أربعة وستون ألفا وثلاثون

= مليون و سبعمائة و واحد

أوجدى الناتج:

3 6 7 1

2 8 5 4 -

4 8 9 5

7 7 2 5 +

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي:

قريب لأقرب مائة:

← 306
 ← 250

قريب لأقرب ألف:

← 8901
 ← 4200

رتبي الاعداد التالية تنازليا:

268802

2659002

265902

--	--	--

6130005

613500

6131500

--	--	--

اكتب رمز العدد:

= ثمانية ملايين وتسعة عشر ألفا وخمسة

= مليونان و أربعة وستون ألفا وثلاثون

= مليون و سبعمائة و واحد

أوجدى الناتج:

3 6 7 1

2 8 5 4 -

4 8 9 5

7 7 2 5 +

مسألة حياتية :

عند والدك في البنك 5732 ديناراً ، سحب منها مبلغاً لشراء التلفاز ، وبقي في البنك 5675 ديناراً ، فكم ثمن التلفاز ؟

مسألة حياتية :

شاركت منى في مسابقة (من سيربح المليون) وربحت (250000 ريال) أعطت والدتها مبلغ (61000 ريال) فكم ريالاً تبقى معها ؟

مسألة حياتية :

قريباً لأقرب مائة :

690 ←

قريباً لأقرب ألف :

7059 ←

رتب الأعداد التالية تنازلياً :

269905

2659905

2659025

اكتب رمز العدد :

= ستة ملايين وأربعة عشر ألفاً وسبعون

مسألة لفظية :

ما الفرق بين 4870 و 5190 ؟

أوجد الناتج :

5697

1928 -

2157

4903 +

9578214

211905 -

141725

900389 +