



أوراق عمل للمصف ثالث ابتدائي مادة الرياضيات



الأسبوع الأول

الصف.....

الاسم.....

١	أ	$٢٨=٧ \times ٤$	ب	$٣٢=٨ \times ٤$	ج	$٣٦=٩ \times ٤$	د	$٤٠=١٠ \times ٤$
جملة الضرب المناسبة التي تعبر عن الجمع المتكرر : $٧+٧+٧+٧$ هي								
٢	أ	$١٢=٣ \times ٤$	ب	$٢٠=٥ \times ٤$	ج	$١٦=٤ \times ٤$	د	$٢٤=٦ \times ٤$
جملة الضرب المناسبة التي تعبر عن عدد الأقلام ٤ مجموعات في كل منها ٥ أقلام: هي								
٣	أ	الجمع	ب	الطرح	ج	الضرب	د	القسمة
الإشارة (\times) تعني إشارة								
٤	أ	تقسيمًا	ب	تقريبًا	ج	طرحًا	د	جمعا
الضرب هو عملية على عددين ويمثل متكررا لأحد العددين .								
٥	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	التقريب
$٤ \times ٥ = ٥ \times ٤$ تسمى خاصية في الضرب								
٦	أ	$٢١=٧ \times ٣$	ب	$١٤=٧ \times ٢$	ج	$٢٨=٧ \times ٤$	د	$٣٢=٨ \times ٤$
يشرب صالح كوبين من الحليب يوميا فكم كوبا يشرب في أسبوع ؟								
٧	أ	٦	ب	٧	ج	٥	د	٨
اكتب العدد المناسب $١٠ = \dots \times ٢$								
٨	أ	$١٠=٢ \times ٥$	ب	$٦=٢ \times ٣$	ج	$٤=٢ \times ٢$	د	$٨=٢ \times ٤$
اكتب جملة الضرب : ٤ مجموعات في كل منها ٢								
٩	أ	١٠	ب	٧	ج	٣	د	١٥
أجد ناتج الضرب $٥ \times ٢ = \dots$								
١٠	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٩	د	٣٠
حاصل ضرب $٤ \times ٥ = \dots$								

رقم السؤال (ا ب ج د)

١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



الأسبوع الثاني

الصف.....

الاسم.....

١	رقم الآحاد في ناتج الضرب في (٥) دائما أو	أ	٥ أو ٥	ب	٢ أو ٤	ج	٦ أو ٨	د	١ أو ١٠
٢	حاصل ضرب $٩ \times ٥ = \dots\dots$	أ	٥٠	ب	٤٥	ج	٣٥	د	٣٠
٣	أجد ناتج الضرب $٥ \times ٧ = \dots\dots$	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣٥	د	٤٠
٤	أجد ناتج الضرب $٥ \times ٨ = \dots\dots$	أ	٢٥	ب	٣٥	ج	٤٥	د	٤٠
٥	٥ ضرب ٥ =	أ	٢٥	ب	٣٠	ج	٣٥	د	٤٠
٦	٥ ضرب ٦ تعني أننا نجمع الستة خمس مرات أو نجمع الخمسة مرات	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
٧	اكتب العدد المناسب : $٤٠ = \dots \times ٥$	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٨	اكتب العدد المناسب : $٥٠ = ١٠ \times \dots$	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٩	اشترى أحمد ٧ تذاكر لمشاهدة عرض الدولفين وكان ثمن التذكرة الواحدة ٥ ريالات فكم دفع أحمد ؟	أ	٣٥	ب	١٢	ج	٢	د	٢٥
١٠	نظم محمد مقاعد للحفل على هيئة ١٠ صفوف و في كل صف ٥ مقاعد فكم عدد المقاعد في الحفل ؟	أ	٥	ب	٥٠	ج	١٠	د	٤٠

رقم السؤال (أ ب ج د)

١ ○ ○ ○ ○ ○

٢ ○ ○ ○ ○ ○

٣ ○ ○ ○ ○ ○

٤ ○ ○ ○ ○ ○

٥ ○ ○ ○ ○ ○

٦ ○ ○ ○ ○ ○

٧ ○ ○ ○ ○ ○

٨ ○ ○ ○ ○ ○

٩ ○ ○ ○ ○ ○

١٠ ○ ○ ○ ○ ○



الأسبوع الثالث

الصف.....

الاسم.....

رقم السؤال (أ) (ب) (ج) (د)

○ ○ ○ ○ ١

○ ○ ○ ○ ٢

○ ○ ○ ○ ٣

○ ○ ○ ○ ٤

○ ○ ○ ○ ٥

○ ○ ○ ○ ٦

○ ○ ○ ○ ٧

○ ○ ○ ○ ٨

○ ○ ○ ○ ٩

○ ○ ○ ○ ١٠

١	أ	٠	ب	٥	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---	---

٢	أ	١	ب	١٠	ج	٠	د	١١
---	---	---	---	----	---	---	---	----

٣	أ	٠	ب	١٠	ج	٢٠	د	٣٠
---	---	---	---	----	---	----	---	----

٤	أ	٦	ب	٤	ج	٢	د	٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---

٥	أ	نفسه	ب	٠	ج	٥	د	١٠
---	---	------	---	---	---	---	---	----

٦	أ	٦	ب	١	ج	١٢	د	٢
---	---	---	---	---	---	----	---	---

٧	أ	٧	ب	٥	ج	٠	د	٣
---	---	---	---	---	---	---	---	---

٨	أ	١٥=٣×٥	ب	١٠=٢×٥	ج	٥=١×٥	د	٠=٠×٥
---	---	--------	---	--------	---	-------	---	-------

٩	أ	٠	ب	٤	ج	٥	د	١
---	---	---	---	---	---	---	---	---

١٠	أ	٠	ب	٤	ج	٥	د	١
----	---	---	---	---	---	---	---	---



الأسبوع الرابع

الصف.....

الاسم.....

١	أ	٩	ب	٦	ج	٨	د	١٠	اوجد ناتج الضرب $3 \times 3 = \dots$
٢	أ	٧	ب	١٢	ج	١	د	٠	٣ ضرب ٤ =
٣	أ	٢٠	ب	٢	ج	١٥	د	٨	حاصل ضرب $5 \times 3 = \dots$
٤	أ	١٠	ب	٩	ج	٧	د	٦	اختر الرقم المناسب: $18 = \dots \times 3$
٥	أ	٧	ب	٤	ج	٢	د	١٠	اكتب العدد المناسب $21 = \dots \times 3$
٦	أ	٥	ب	٤٢	ج	١١	د	٣٢	٦ ضرب ٧ =
٧	أ	٩	ب	١٢	ج	٣٦	د	٦	اوجد ناتج الضرب $6 \times 6 = \dots$
٨	أ	٧	ب	٦	ج	٥	د	٩	اختر الرقم المناسب: $54 = \dots \times 6$
٩	أ	٤	ب	٦	ج	٢	د	١	اوجد ناتج الضرب $1 \times 6 = \dots$
١٠	أ	٦	ب	١	ج	٥	د	٠	اختر الرقم المناسب: $0 = \dots \times 6$

رقم السؤال (ا ب ج د)

١ ○ ○ ○ ○ ○

٢ ○ ○ ○ ○ ○

٣ ○ ○ ○ ○ ○

٤ ○ ○ ○ ○ ○

٥ ○ ○ ○ ○ ○

٦ ○ ○ ○ ○ ○

٧ ○ ○ ○ ○ ○

٨ ○ ○ ○ ○ ○

٩ ○ ○ ○ ○ ○

١٠ ○ ○ ○ ○ ○



الأسبوع الخامس

الصف.....

الاسم.....

رقم السؤال (ا ب ج د)

○ ○ ○ ○ ١

○ ○ ○ ○ ٢

○ ○ ○ ○ ٣

○ ○ ○ ○ ٤

○ ○ ○ ○ ٥

○ ○ ○ ○ ٦

○ ○ ○ ○ ٧

○ ○ ○ ○ ٨

○ ○ ○ ○ ٩

○ ○ ○ ○ ١٠

اوجد ناتج الضرب $7 \times 7 = \dots$							١
٠	د	٧	ج	١٤	ب	٤٩	أ

اوجد ناتج الضرب $8 \times 7 = \dots$							٢
٨	د	٧	ج	٥٦	ب	١٥	أ

اختر الرقم المناسب: $63 = \dots \times 7$							٣
٨	د	٩	ج	٧	ب	١٦	أ

٧ ضرب ١٠ =							٤
٧٠	د	١٧	ج	٣	ب	٨٠	أ

ياخذ طارق مصروف ٨ ريالاً يومياً . كم ريالاً يحتاج فارس في ٨ أيام؟							٥
٤٩	د	١٨	ج	١٦	ب	٦٤	أ

اختر الرقم المناسب: $72 = \dots \times 8$							٦
٧	د	٨	ج	٩	ب	١٠	أ

٨ ضرب ١٠ =							٧
٢	د	٨٠	ج	٠	ب	١٨	أ

يدخر سعد كل يوم ٩ ريالاً . كم يدخر سعد في ٩ أيام؟							٨
٨١	د	١٧	ج	١٨	ب	٠	أ

سعر تذكرة دخول حديقة الحيوان ٩ ريالاً كم تكلفة دخول ١٠ اشخاص؟							٩
١	د	١٠	ج	١٩	ب	٩٠	أ

اوجد ناتج $2 \times 8 \times 5 = \dots$							١٠
١٦	د	١٠	ج	٨٠	ب	٤٠	أ



الأسبوع السادس

الصف.....

الاسم.....

..... = ١٠ ÷ ٥ = ١٠ تقسيم ٥ =
أ ٢	ب ٣
ج ١	د ٥

..... = ٤ ÷ ١٦ = ٤ ÷ ١٦
أ ٤٠	ب ٤
ج ٨	د ٧

..... = ٣ ÷ ٩ = ٣ ÷ ٩
أ ١٠	ب ٦
ج ٣	د ١٢

..... = ٤ ÷ ٤٠ = ٤ ÷ ٤٠
أ ٥٠	ب ٣٦
ج ٤٤	د ١٠

..... = ٣ ÷ ١٢ = ٣ ÷ ١٢
أ ٤	ب ١٥
ج ٩	د ٣٦

يريد خالد توزيع ٢٠ برتقالة على زملائه بحيث يأخذ كل واحد منهم برتقالة، فما عدد زملائه؟	يريد خالد توزيع ٢٠ برتقالة على زملائه بحيث يأخذ كل واحد منهم برتقالة، فما عدد زملائه؟
أ ٢٢	ب ١٠
ج ١٨	د ٤٠

..... = ١٨ قسمة ٢ = = ١٨ قسمة ٢ =
أ ٦	ب ٣٦
ج ٩	د ١٦

..... = ٢٧ قسمة ٣ = = ٢٧ قسمة ٣ =
أ ٢٤	ب ٣٠
ج ٢٧	د ٩

..... = ١ ÷ ٠ = ١ ÷ ٠
أ ٠	ب ١
ج ١٠	د ٥

..... = ٩ ÷ ١ = ٩ ÷ ١
أ ١٠	ب ٩
ج ٨	د ١١

رقم السؤال (د ج ب ا)

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠



الأسبوع السابع

الصف.....

الاسم.....

١٢ ÷ ٣ = ٤ الحقيقة المترابطة لجملة القسمة هي.....	أ	ب	ج	د
	١٢=٤×٣			

إذا كان : $٧ \times ٢ = ١٤$ فإن : $١٤ \div ٢ =$	أ	ب	ج	د
	٢	٧	١٤	٩

في الجملة العددية : $١٨ \div ٣ = ٦$ المقسوم عليه هو : ٣ وناتج القسمة هو :	أ	ب	ج	د
	٩	٣	٦	١٨

وزع عبد الرحمن ١٥ كرة بالتساوي في ٥ أكياس . فإن الجملة العددية هي :	أ	ب	ج	د
	$١٥ \div ١٥ = ١$	$١٥ = ١ \div ١٥$	$٥ = ٣ \div ١٥$	$٣ = ٥ \div ١٥$

$..... = ٣ \times ٦$	أ	ب	ج	د
	١٨	٩	٣	٦

$..... = ٦ \div ١٨$	أ	ب	ج	د
	١٢	٣	٦	٤

$..... = ٣ \div ١٨$	أ	ب	ج	د
	٢١	١٢	٦	٨

أوجد ناتج القسمة $١٤ \div ٢ =$	أ	ب	ج	د
	٢	١٢	١٦	٧

أوجد ناتج القسمة $١٨ \div ٢ =$	أ	ب	ج	د
	٩	٢٠	١٦	٢

وزع خالد ١٠ قطعة حلوى على ٢ من زملائه بالتساوي . فإن نصيب الواحد منهم قطع	أ	ب	ج	د
	٨	٥	١٢	١٠

رقم السؤال (ا ب ج د)

١ ○ ○ ○ ○ ○

٢ ○ ○ ○ ○ ○

٣ ○ ○ ○ ○ ○

٤ ○ ○ ○ ○ ○

٥ ○ ○ ○ ○ ○

٦ ○ ○ ○ ○ ○

٧ ○ ○ ○ ○ ○

٨ ○ ○ ○ ○ ○

٩ ○ ○ ○ ○ ○

١٠ ○ ○ ○ ○ ○



الأسبوع الثامن

الصف.....

الاسم.....

رقم السؤال (ا ب ج د)

1 ○ ○ ○ ○ ○

2 ○ ○ ○ ○ ○

3 ○ ○ ○ ○ ○

4 ○ ○ ○ ○ ○

5 ○ ○ ○ ○ ○

6 ○ ○ ○ ○ ○

7 ○ ○ ○ ○ ○

8 ○ ○ ○ ○ ○

9 ○ ○ ○ ○ ○

10 ○ ○ ○ ○ ○

..... ($5 \div 35$) ناتج القسمة يساوي							1
أ	ب	ج	د	35	40	30	7

..... $8 = 5 \div$ ، العدد الذي يجعل الجملة صحيحة في الفراغ هو							2
أ	ب	ج	د	35	40	30	13

..... ($5 \div 45$) ناتج القسمة يساوي							3
أ	ب	ج	د	50	9	35	5

..... $6 = 5 \div$ ، العدد الذي يجعل الجملة صحيحة في الفراغ هو.....							4
أ	ب	ج	د	30	11	5	6

..... = $5 \div 25$							5
أ	ب	ج	د	20	30	10	5

..... = $10 \div 90$ ناتج قسمة							6
أ	ب	ج	د	20	8	9	10

..... = $10 \div 80$ ناتج قسمة							7
أ	ب	ج	د	7	8	90	10

..... = $10 \div 70$ ناتج قسمة							8
أ	ب	ج	د	7	6	60	80

..... = $10 \div 60$ ناتج قسمة							9
أ	ب	ج	د	9	8	7	6

..... = $10 \div 50$ ناتج قسمة							10
أ	ب	ج	د	7	6	5	4



الأسبوع التاسع

الصف.....

الاسم.....

رقم السؤال (ا ب ج د)

○ ○ ○ ○ ١

○ ○ ○ ○ ٢

○ ○ ○ ○ ٣

○ ○ ○ ○ ٤

○ ○ ○ ○ ٥

○ ○ ○ ○ ٦

○ ○ ○ ○ ٧

○ ○ ○ ○ ٨

○ ○ ○ ○ ٩

○ ○ ○ ○ ١٠

قسمة أي عدد على نفسه عدا (٠) يكون الناتج	أ	ب	ج	د
	١	١٠	٠	٥

عند قسمة العدد (٠) على أي عدد عدا (٠) يكون الناتج	أ	ب	ج	د
	٢٠	٠	١	٢٠

ناتج قسمة $٨ \div ١ = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
	٦	٧	٨	٩

٠ تقسيم ٥ = = $٥ \div ٠ = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
	٥٠	١٠	٥	٠

ناتج قسمة $١٠ \div ١٠ = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
	١	٠	٢٠	٢١

أوجد ناتج القسمة : $٣٥ \div ٥ = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
	٣٠	٧	٤٠	٥

حاصل ناتج قسمة $١ \div ٧ = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
	٦	٨	٧	٩

أوجد ناتج القسمة $١٢ \div ٢ = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
	٢٤	١٠	١٤	٦

حاصل ناتج قسمة $١٥ \div ٣ = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
	٥	١٨	٣	١٢

أوجد ناتج القسمة $٥ \div ٥ = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
	١٠	١	٢٥	٠



الأسبوع العاشر

الصف.....

الاسم.....

١	أ	٩	ب	٣٠	ج	٢٤	د	٣	ناتج قسمة : $٢٧ \div ٣ =$
٢	أ	١٥	ب	٦	ج	٢١	د	٢	$١٨ \div ٣ =$
٣	أ	١٦	ب	٢٤	ج	٥	د	١٠	$٢٠ \div ٤ =$
٤	أ	١٦	ب	٧	ج	٤	د	٣	في الثلاجة ١٢ علبة حليب، كل ٤ علب منها في مجموعة. يكون عدد المجموعات
٥	أ	١٠	ب	٦٦	ج	١١	د	٥٤	$٦٠ \div ٦ =$
٦	أ	٨	ب	٧	ج	٤٨	د	٣٦	$٤٢ \div ٦ =$
٧	أ	٣٥	ب	٤٩	ج	٦	د	٨	$٤٢ \div ٧ =$
٨	أ	٤٢	ب	٦	ج	٥٦	د	٧	$٤٩ \div ٧ =$
٩	أ	٨	ب	١٦	ج	٧٢	د	٥	ناتج قسمة $٨ \div ٦٤ =$
١٠	أ	٨	ب	٩	ج	٨٠	د	٦٤	ناتج قسمة $٨ \div ٧٢ =$

رقم السؤال (ا ب ج د)

١ ○ ○ ○ ○ ○

٢ ○ ○ ○ ○ ○

٣ ○ ○ ○ ○ ○

٤ ○ ○ ○ ○ ○

٥ ○ ○ ○ ○ ○

٦ ○ ○ ○ ○ ○

٧ ○ ○ ○ ○ ○

٨ ○ ○ ○ ○ ○

٩ ○ ○ ○ ○ ○

١٠ ○ ○ ○ ○ ○



الأسبوع الحادي عشر

الصف.....

الاسم.....

١	أ	٧	ب	٢٤	ج	٨١	د	٤	ناتج قسمة : $21 \div 3 = \dots$
٢	أ	١١	ب	٩	ج	٣٠	د	٢٤	ناتج قسمة : $27 \div 3 = \dots$
٣	أ	١٢	ب	٦	ج	٨	د	٤	ناتج قسمة : $24 \div 3 = \dots$
٤	أ	٩	ب	١٥	ج	٢١	د	٦	ناتج قسمة : $18 \div 3 = \dots$
٥	أ	١٠	ب	٣٣	ج	٢٧	د	٣	ناتج قسمة : $30 \div 3 = \dots$
٦	أ	١٢	ب	٩	ج	٤٠	د	٨	أوجد ناتج قسمة : $36 \div 4 = \dots$
٧	أ	٢٤	ب	٥	ج	٧	د	٤	أوجد ناتج قسمة : $28 \div 4 = \dots$
٨	أ	١٦	ب	٤	ج	٢٨	د	٨	أوجد ناتج قسمة : $32 \div 4 = \dots$
٩	أ	٩	ب	٤	ج	٦	د	١٨	أكمل العدد المناسب : $4 = \dots \div 36$
١٠	أ	٤	ب	٢٤	ج	١٠	د	٢	أكمل العدد المناسب : $6 = 4 \div \dots$

رقم السؤال (ا ب ج د)

١ ○ ○ ○ ○ ○

٢ ○ ○ ○ ○ ○

٣ ○ ○ ○ ○ ○

٤ ○ ○ ○ ○ ○

٥ ○ ○ ○ ○ ○

٦ ○ ○ ○ ○ ○

٧ ○ ○ ○ ○ ○

٨ ○ ○ ○ ○ ○

٩ ○ ○ ○ ○ ○

١٠ ○ ○ ○ ○ ○



الأسبوع الثاني عشر

الصف.....

الاسم.....

رقم السؤال (ا ب ج د)

○ ○ ○ ○ ١

○ ○ ○ ○ ٢

○ ○ ○ ○ ٣

○ ○ ○ ○ ٤

○ ○ ○ ○ ٥

○ ○ ○ ○ ٦

○ ○ ○ ○ ٧

○ ○ ○ ○ ٨

○ ○ ○ ○ ٩

○ ○ ○ ○ ١٠

حاصل تقسيم $18 \div 6 =$								١
١٢	د	٢	ج	٢٤	ب	٣	أ	

حاصل تقسيم $8 \div 6 =$								٢
٥	د	٤٢	ج	٨	ب	٤	أ	

أوجد ناتج قسمة $35 \div 7 =$								٣
٧	د	٥	ج	٢٤	ب	٦	أ	

أوجد ناتج قسمة $6 \div 7 =$								٤
٨	د	٦	ج	٧	ب	٥	أ	

اكتب العدد المناسب $64 \div \dots = 8$								٥
٩	د	٧	ج	٦	ب	٨	أ	

اكتب العدد المناسب $8 \div \dots = 6$								٦
٣٦	د	٤٢	ج	٤٨	ب	٥٤	أ	

اكتب العدد المناسب $8 \div 40 = \dots$								٧
٦	د	٥	ج	٧	ب	٩	أ	

اكتب العدد المناسب $90 \div \dots = 10$								٨
٩	د	١٠	ج	٨	ب	٧	أ	

اكتب العدد المناسب $9 \div \dots = 8$								٩
٨٨	د	٦٤	ج	٨٠	ب	٧٢	أ	

اكتب العدد المناسب $9 \div 63 = \dots$								١٠
٩	د	٨	ج	٧	ب	٦	أ	

