



شركة مدارس منار المستقبل الأهلية
Manar Almustaqbal National Schools Co.



وزارة التعليم
Ministry of Education

الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٣هـ

المادة: الرياضيات

الصف: الثالث (عام - تحفيظ)

أوراق عمل رياضيات

اعداد: أ / محمد عبد العظيم إسماعيل حسين



اسم الطالب /

جملة الضرب المناسبة التي تعبر عن الجمع المتكرر : $7+7+7+7$ هي							
أ	$28=7 \times 4$	ب	$32=8 \times 4$	ج	$36=9 \times 4$	د	$40=10 \times 4$

جملة الضرب المناسبة التي تعبر عن عدد الأقلام ٤ مجموعات في كل منها ٥ أقلام: هي							
أ	$12=3 \times 4$	ب	$20=5 \times 4$	ج	$16=4 \times 4$	د	$24=6 \times 4$

الإشارة (\times) تعني إشارة							
أ	الجمع	ب	الطرح	ج	الضرب	د	القسمة

الضرب هو عملية على عددين ويمثل متكررا لأحد العددين .							
أ	تقسима	ب	تقريبا	ج	طرحا	د	جمعا

$4 \times 5 = 5 \times 4$ تسمى خاصية في الضرب							
أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	التقريب

يشرب صالح كوبين من الحليب يوميا فكم كوبا يشرب في أسبوع ؟							
أ	$21=7 \times 3$	ب	$14=7 \times 2$	ج	$28=7 \times 4$	د	$32=8 \times 4$

اكتب العدد المناسب $10 = \dots \times 2$							
أ	٦	ب	٧	ج	٥	د	٨

اكتب جملة الضرب : ٤ مجموعات في كل منها ٢							
أ	$10=2 \times 5$	ب	$6=2 \times 3$	ج	$4=2 \times 2$	د	$8=2 \times 4$

أجد ناتج الضرب $5 \times 2 = \dots$							
أ	١٠	ب	٧	ج	٣	د	١٥

حاصل ضرب ٤ $5 \times \dots =$							
أ	١٠	ب	٢٠	ج	٩	د	٣٠



اسم الطالب /

١	رقم الأحاد في ناتج الضرب في (٥) دائما أو						
	أ	٥ أو ٥	ب	٢ أو ٤	ج	٦ أو ٨	د

٢	حاصل ضرب $9 \times 5 = \dots\dots\dots$						
	أ	٥٠	ب	٤٥	ج	٣٥	د

٣	أجد ناتج الضرب $5 \times 7 = \dots\dots\dots$						
	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣٥	د

٤	أجد ناتج الضرب $5 \times 8 = \dots\dots\dots$						
	أ	٢٥	ب	٣٥	ج	٤٥	د

٥	$5 \times 5 = \dots\dots\dots$						
	أ	٢٥	ب	٣٠	ج	٣٥	د

٦	٥ ضرب ٦ تعني أننا نجمع الستة خمس مرات أو نجمع الخمسة مرات						
	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د

٧	أكتب العدد المناسب : $40 = \dots\dots\dots \times 5$						
	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د

٨	اكتب العدد المناسب : $50 = 10 \times \dots\dots\dots$						
	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د

٩	اشترى أحمد ٧ تذاكر لمشاهدة عرض الدولفين وكان ثمن التذكرة الواحدة ٥ ريالات فكم دفع أحمد ؟						
	أ	٣٥	ب	١٢	ج	٢	د

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



اسم الطالب /

رقم الأحاد في جميع نواتج الضرب في ١٠ هو	١			
أ .	ب .	ج .	د .	٧

$10 \times 1 = \dots\dots\dots$	٢			
أ .	ب .	ج .	د .	١١

$10 \times 2 = \dots\dots\dots$	٣			
أ .	ب .	ج .	د .	٣٠

اوجد ناتج الضرب $3 \times 0 =$	٤			
أ .	ب .	ج .	د .	٠

عند ضرب أي عدد في (١) يكون الناتج هو العدد	٥			
أ . نفسه	ب .	ج .	د .	١٠

اختر الرقم المناسب: $6 = \dots\dots \times 6$	٦			
أ .	ب .	ج .	د .	٢

أكمل :- $0 = \dots\dots \times 5$	٧			
أ .	ب .	ج .	د .	٣

أي جمل الضرب الآتية تستعمل في إيجاد عدد الأصابع لخمس سمكات:	٨		
أ . $15 = 3 \times 5$	ب . $10 = 2 \times 5$	ج . $5 = 1 \times 5$	د . $0 = 0 \times 5$

عند ضرب أي عدد في الصفر يكون الناتج	٩			
أ .	ب .	ج .	د .	١

العدد المناسب في الفراغ $0 = \dots\dots \times 4$	١٠			
أ .	ب .	ج .	د .	١



شركة مدارس منار المستقبل الأهلية
Manar Almustaqbal National Schools Co.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم



وزارة التعليم
Ministry of Education

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
ابتدائية منار المستقبل الأهلية
ورقة عمل الأسبوع الرابع

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ مادة / الرياضيات للصف الثالث

اسم الطالب /

اوجد ناتج الضرب $3 \times 3 = \dots\dots$							١
أ	٩	ب	٦	ج	٨	د	

٣ ضرب ٤ = $\dots\dots$							٢
أ	٧	ب	١٢	ج	١	د	

حاصل ضرب $3 \times 5 = \dots\dots$							٣
أ	٢٠	ب	٢	ج	١٥	د	

اختر الرقم المناسب: $3 \times \dots\dots = 18$							٤
أ	١٠	ب	٩	ج	٧	د	

اكتب العدد المناسب $3 \times \dots\dots = 21$							٥
أ	٧	ب	٤	ج	٢	د	

٦ ضرب ٧ = $\dots\dots$							٦
أ	٥	ب	٤٢	ج	١١	د	

اوجد ناتج الضرب $6 \times 6 = \dots\dots$							٧
أ	٩	ب	١٢	ج	٣٦	د	

اختر الرقم المناسب: $6 \times \dots\dots = 54$							٨
أ	٧	ب	٦	ج	٥	د	

اوجد ناتج الضرب $1 \times 6 = \dots\dots$							٩
أ	٤	ب	٦	ج	٢	د	

اختر الرقم المناسب: $6 \times \dots\dots = 0$							١٠
أ	٦	ب	١	ج	٥	د	



شركة مدارس منار المستقبل الأهلية
Manar Almustaqbal National Schools Co.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم



وزارة التعليم
Ministry of Education

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
ابتدائية منار المستقبل الأهلية
ورقة عمل الأسبوع الخامس

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣هـ ورقة عمل الأسبوع الخامس مادة / الرياضيات للصف الثالث

اسم الطالب /

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

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

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

٤	أ	٨٠	ب	٣	ج	١٧	د	٧٠
٧ ضرب ١٠ =								

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

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

٧	أ	١٨	ب	٠	ج	٨٠	د	٢
٨ ضرب ١٠ =								

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

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

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



شركة مدارس منار المستقبل الأهلية
Manar Almustaqbal National Schools Co.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم



وزارة التعليم
Ministry of Education

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
ابتدائية منار المستقبل الأهلية

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣هـ ورقة عمل الأسبوع السادس مادة / الرياضيات للصف الثالث

اسم الطالب /

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

١٦ ÷ ٤ =			
أ ٤٠	ب ٤	ج ٨	د ٧

٩ ÷ ٣ =			
أ ١٠	ب ٦	ج ٣	د ١٢

٤٠ ÷ ٤ =			
أ ٥٠	ب ٣٦	ج ٤٤	د ١٠

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

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

١٨ قسمة ٢ =			
أ ٦	ب ٣٦	ج ٩	د ١٦

٢٧ قسمة ٣ =			
أ ٢٤	ب ٣٠	ج ٢٧	د ٩

١ ÷ ١٠ =			
أ ٠	ب ١	ج ١٠	د ٥

٩ = ١ ÷			
أ ١٠	ب ٩	ج ٨	د ١١



اسم الطالب /

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

إذا كان : ٧ × ٢ = ١٤ فإن : ١٤ ÷ ٢ =			
أ ٢	ب ٧	ج ١٤	د ٩

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

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

..... = ٣ × ٦			
أ ١٨	ب ٩	ج ٣	د ٦

..... = ٦ ÷ ١٨			
أ ١٢	ب ٣	ج ٦	د ٤

..... = ٣ ÷ ١٨			
أ ٢١	ب ١٢	ج ٦	د ٨

أوجد ناتج القسمة ١٤ ÷ ٢ =			
أ ٢	ب ١٢	ج ١٦	د ٧

أوجد ناتج القسمة ١٨ ÷ ٢ =			
أ ٩	ب ٢٠	ج ١٦	د ٢

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



شركة مدارس منار المستقبل الأهلية
Manar Almustaqbal National Schools Co.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم



وزارة التعليم
Ministry of Education

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
ابتدائية منار المستقبل الأهلية
ورقة عمل الأسبوع الثامن

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ ورقة عمل الأسبوع الثامن مادة / الرياضيات للصف الثالث

اسم الطالب /

..... ناتج القسمة يساوي : (٣٥ ÷ ٥)							١
٣٥	د	٤٠	ج	٣٠	ب	٧	

..... $٥ ÷ ٨ =$ ، العدد الذي يجعل الجملة صحيحة في الفراغ هو :							٢
٣٥	د	٣٠	ج	٤٠	ب	١٣	

..... ناتج القسمة يساوي (٥ ÷ ٤٥)							٣
٥٠	د	٩	ج	٣٥	ب	٥	

..... $٥ ÷ ٦ =$ ، العدد الذي يجعل الجملة صحيحة في الفراغ هو.....							٤
٣٠	د	١١	ج	٥	ب	٦	

..... $٥ ÷ ٢٥ =$							٥
٢٠	د	٣٠	ج	١٠	ب	٥	

..... ناتج قسمة $١٠ ÷ ٩٠ =$							٦
٢٠	د	٨	ج	٩	ب	١٠	

..... ناتج قسمة $١٠ ÷ ٨٠ =$							٧
٧	د	٨	ج	٩٠	ب	١٠	

..... ناتج قسمة $١٠ ÷ ٧٠ =$							٨
٧	د	٦	ج	٦٠	ب	٨٠	

..... ناتج قسمة $١٠ ÷ ٦٠ =$							٩
٩	د	٨	ج	٧	ب	٦	

..... ناتج قسمة $١٠ ÷ ٥٠ =$							١٠
٧	د	٦	ج	٥	ب	٤	



شركة مدارس منار المستقبل الأهلية
Manar Almustaqbal National Schools Co.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم



وزارة التعليم
Ministry of Education

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
ابتدائية منار المستقبل الأهلية
ورقة عمل الأسبوع التاسع

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ مادة / الرياضيات للصف الثالث

اسم الطالب /

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

عند قسمة العدد (٠) على أي عدد عدا (٠) يكون الناتج	٢
أ ٢٠ ب ٠ ج ١ د ٢٠	

ناتج قسمة $٨ \div ١ =$	٣
أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩	

٠ تقسيم $٥ =$ $٥ \div ٠ =$	٤
أ ٥٠ ب ١٠ ج ٥ د ٠	

ناتج قسمة $١٠ \div ١٠ =$	٥
أ ١ ب ٠ ج ٢٠ د ٢١	

أوجد ناتج القسمة : $٣٥ \div ٥ =$	٦
أ ٣٠ ب ٧ ج ٤٠ د ٥	

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

أوجد ناتج القسمة $١٢ \div ٢ =$	٨
أ ٢٤ ب ١٠ ج ١٤ د ٦	

حاصل ناتج قسمة $١٥ \div ٣ =$	٩
أ ٥ ب ١٨ ج ٣ د ١٢	

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



شركة مدارس منار المستقبل الأهلية
Manar Almustaqbal National Schools Co.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم



وزارة التعليم
Ministry of Education

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
ابتدائية منار المستقبل الأهلية

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣هـ ورقة عمل الأسبوع العاشر مادة / الرياضيات للصف الثالث

اسم الطالب /

١	نتائج قسمة : $27 \div 3 =$						
	أ	٩	ب	٣٠	ج	٢٤	د

٢	نتائج قسمة : $18 \div 3 =$						
	أ	١٥	ب	٦	ج	٢١	د

٣	نتائج قسمة : $20 \div 4 =$						
	أ	١٦	ب	٢٤	ج	٥	د

٤	في الثلاجة ١٢ علبة حليب، كل ٤ علب منها في مجموعة. يكون عدد المجموعات						
	أ	١٦	ب	٧	ج	٤	د

٥	نتائج قسمة : $60 \div 6 =$						
	أ	١٠	ب	٦٦	ج	١١	د

٦	نتائج قسمة : $42 \div 6 =$						
	أ	٨	ب	٧	ج	٤٨	د

٧	نتائج قسمة : $42 \div 7 =$						
	أ	٣٥	ب	٤٩	ج	٦	د

٨	نتائج قسمة : $49 \div 7 =$						
	أ	٤٢	ب	٦	ج	٥٦	د

٩	نتائج قسمة : $64 \div 8 =$						
	أ	٨	ب	١٦	ج	٧٢	د

١٠	نتائج قسمة : $72 \div 8 =$						
	أ	٨	ب	٩	ج	٨٠	د



شركة مدارس منار المستقبل الأهلية
Manar Almustaqbal National Schools Co.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم



وزارة التعليم
Ministry of Education

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
ابتدائية منار المستقبل الأهلية

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر مادة / الرياضيات للصف الثالث

اسم الطالب /

١	نتائج قسمة : $21 \div 3 = \dots$						
	أ	٧	ب	٢٤	ج	٨١	د

٢	نتائج قسمة : $27 \div 3 = \dots$						
	أ	١١	ب	٩	ج	٣٠	د

٣	نتائج قسمة : $24 \div 3 = \dots$						
	أ	١٢	ب	٦	ج	٨	د

٤	نتائج قسمة : $18 \div 3 = \dots$						
	أ	٩	ب	١٥	ج	٢١	د

٥	نتائج قسمة : $30 \div 3 = \dots$						
	أ	١٠	ب	٣٣	ج	٢٧	د

٦	أوجد ناتج قسمة : $36 \div 4 = \dots$						
	أ	١٢	ب	٩	ج	٤٠	د

٧	أوجد ناتج قسمة : $28 \div 4 = \dots$						
	أ	٢٤	ب	٥	ج	٧	د

٨	أوجد ناتج قسمة : $32 \div 4 = \dots$						
	أ	١٦	ب	٤	ج	٢٨	د

٩	أكمل العدد المناسب : $4 = \dots \div 36$						
	أ	٩	ب	٤	ج	٦	د

١٠	أكمل العدد المناسب : $6 = 4 \div \dots$						
	أ	٤	ب	٢٤	ج	١٠	د



شركة مدارس منار المستقبل الأهلية
Manar Almustaqbal National Schools Co.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم



وزارة التعليم
Ministry of Education

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
ابتدائية منار المستقبل الأهلية
ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ

مادة / الرياضيات للصف الثالث

اسم الطالب /

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

حاصل تقسيم $48 \div 6 =$							٢
٥	د	٤٢	ج	٨	ب	٤	

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

أوجد ناتج قسمة $56 \div 7 =$							٤
٨	د	٦	ج	٧	ب	٥	

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

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

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

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

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

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