
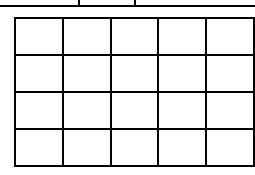



تدريبات رياضيات ثالث ابتدائي الفصل الثاني

مراجعة شاملة الى ص ٥٥

*** اختيار الإجابة الصحيحة:

١	جملة الضرب للعبارة (مجموعتان في كل منهما ٣ مكعبات) هي:			
	أ	ب	ج	د
	3×2	$3 + 2$	$2 - 3$	$2 \div 3$
٢	جملة الضرب للعبارة (٣ مجموعات في كل منها ٤ مكعبات) هي:			
	أ	ب	ج	د
	4×3	$4 \div 3$	$4 + 3$	$4 - 3$
٣	جملة الضرب للعبارة (مجموعة واحدة فيها ٥ مكعبات) هي:			
	أ	ب	ج	د
	1×5	$1 - 5$	$1 + 5$	$1 \div 5$
٤	جملة الضرب للعبارة (٨ مجموعات في كل منها مكعبان) هي:			
	أ	ب	ج	د
	2×8	$2 - 8$	$2 + 8$	$2 \div 8$
٥	جملة الضرب للعبارة (٦ مجموعات في كل منها ٤ مكعبات) هي:			
	أ	ب	ج	د
	4×6	$4 + 6$	$4 - 6$	$4 \div 6$
٦	جملة الضرب للعبارة (٥ مجموعات في كل منها ٥ مكعبات) هي:			
	أ	ب	ج	د
	$5 - 5$	$5 + 5$	5×5	$5 \div 5$
٧	جملة الضرب ل ٥ أطفال لدى كل طفل علمين هي:			
	أ	ب	ج	د
	2×5	$2 - 5$	$2 + 5$	$2 \div 5$
٨	باستعمال خاصية الإبدال العدد المناسب للعبارة التالية : $10 = 2 \times 5$ ، $10 = 5 \times \square$ هي:			
	أ	ب	ج	د
	٢	٥	١٠	١٥
٩	باستعمال خاصية الإبدال العدد المناسب للعبارة التالية : $27 = 9 \times 3$ ، $27 = 3 \times \square$ هي:			
	أ	ب	ج	د
	٣	٩	٢٧	٣٠
١٠	إذا كانت مها تشرب كوبين من الحليب يوميا ، فكم تشرب في أسبوع؟			
	أ	ب	ج	د
	١٤	١٦	١٨	٢٠
١١	جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة التالية هي:			
	أ	ب	ج	د
	3×2	4×2	5×2	6×2
١٢	جملة الضرب التي تعبر عن الشكل المجاور هي:			
	أ	ب	ج	د
	2×2	$2 + 2$	$2 - 2$	$2 \div 2$
١٣	جملة الضرب التي تعبر عن الشكل التالي هي:			
	أ	ب	ج	د
	$2 + 4$	$4 + 2$	4×2	$2 \div 4$
١٤	$= 2 \times 6$			
	أ	ب	ج	د
	٨	١٠	١٢	١٤
١٥	$= 2 \times 9$			
	أ	ب	ج	د
	١١	١٤	١٦	١٨
١٦	١٠ طلاب مع كل طالب قلمان ما عدد الأقلام كلها؟			
	أ	ب	ج	د
	١٢	١٤	١٦	٢٠

١٧	أ	٩	ب	١٢	ج	١٤	د	١٦	$=7 \times 2$
١٨	ثلاثة طلاب مع كل واحد منهم ريالان ما عدد الريالات مع الطلاب الثلاثة؟								
١٩	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨	كم ضلعاً لمربعين؟
٢٠	أ	٦	ب	٨	ج	١٠	د	١٢	إذا كان للعنكبوت ٨ أرجل فكم رجل لعنكبوتين؟
٢١	أ	١٠	ب	١٢	ج	١٤	د	١٦	كم جناح لطائرين؟
٢٢	أ	٢	ب	٤	ج	٦	د	٨	جملة الضرب المناسبة للشكل التالي هي:
									
	أ	$4 \div 5$	ب	4×5	ج	$4 + 5$	د	$4 - 5$	
٢٣	قرأ خالد ٨ كتب ، اذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول فما عدد الفصول التي قرأها؟								
	أ	٣٢	ب	٣٠	ج	٢٨	د	٢٥	
٢٤	$= 4 \times 4$								
	أ	١٦	ب	١٢	ج	١٠	د	٨	
٢٥	$= 10 \times 4$								
	أ	٤	ب	١٠	ج	٤٠	د	٠	
٢٦	$= 4 \times 6$								
	أ	٢٠	ب	٢٤	ج	٢٨	د	٣٠	
٢٧	$= 3 \times 4$								
	أ	١٠	ب	١٢	ج	١٤	د	١٦	
٢٨	حافلة طلاب فيها ٩ صفوف من المقاعد، اذا كان كل صف يتسع لأربعة طلاب ، وكان هناك ٤٨ طالباً ، فما عدد الطلاب الذين لا يمكنهم ركوب الحافلة؟								
	أ	١٢	ب	١٠	ج	٨	د	٦	
٢٩	يضع عبدالله كل أربعة أقلام في علبة، إذا كان معه ٢٨ قلماً، ففي كم علبة يضعها؟								
	أ	٣	ب	٧	ج	٩	د	١٢	
٣٠	جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة التالية هي :								
									
	أ	$4 \div 5$	ب	$4 - 5$	ج	$4 + 5$	د	4×5	
٣١	اذا كانت $35 = 5 \times 7$ فإن قيمة $7 \times 5 =$								
	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥	
٣٢	جملة الضرب المناسبة للشكل التالي هي:								
									
	أ	4×3	ب	$4 + 3$	ج	$3 - 4$	د	$3 \div 4$	

٣٣	أ	٩٠	ب	١٠	ج	٩	د	١	إذا اشترى خالد ملابس ب ٩٠ ريال فإن عدد الأوراق النقدية من فئة ١٠ ريال التي دفعها تبلغ () ورقة.
٣٤	أ	$٢ \times ٥ = ١٠ \times ١$	ب	$٤ \times ٣ = ٦ \times ٢$	ج	$٢ \times ١٠ = ٤ \times ٥$	د	$١٠ \times ١ = ٥ \times ١$	جملة الضرب الخطأ فيما يلي هي :
٣٥	أ	٤×٥	ب	$٤ - ٥$	ج	$٤ + ٥$	د	$٤ \div ٥$	لايجاد عدد الأصابع في اليدين والرجلين نستخدم جملة الضرب :
٣٦	أ	٥	ب	٨	ج	٩	د	١٠	العد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة هو: $٨ + ١٢ = ٢ \times \square$
٣٧	أ	.	ب	٢	ج	٦	د	٨	كم رجلاً لثمانى حيات ؟
٣٨	أ	.	ب	٣	ج	٦	د	٩	وجد قبطان ٣ صناديق فارغة من المجوهرات كم جوهرة في هذه الصناديق ؟
٣٩	أ	.	ب	١	ج	٧	د	١٠	العدد المناسب لجملة الضرب التالية هو: $٧ = ٧ \times \square$
٤٠	أ	٩	ب	٥	ج	٣	د	.	إذا كان عدد الطاولات بالفصل ٩ طاولات وجلس طالب واحد على كل طاولة فإن عدد الطلاب الذين جلسوا =
٤١	أ	.	ب	١	ج	٥	د	١٠	العدد المناسب لجملة الضرب $\square = ٨ \times \square$
٤٢	أ	.	ب	١	ج	٥	د	١٠	$٦٨٤ = \square \times ٦٨٤$
٤٣	أ	.	ب	١	ج	٣٩	د	١٣٩	$= ١ \times ١٣٩$
٤٤	أ	$٥ + ١٠$	ب	$٥ - ١٠$	ج	٥×١٠	د	$٥ \div ١٠$	إذا كانت ليلى تحفظ ١٠ آيات يومية، فإنها جملة الضرب المناسبة لما تحفظ خلال ٥ أيام .
٤٥	أ	.	ب	١	ج	٥	د	١٠	العدد الذي يمكن ضربه في ٣٨٥٩ للحصول على العدد ٣٨٥٩ هو
٤٦	أ	$>$	ب	$>$	ج	$=$	د	\geq	العلاقة المناسبة للعبارة التالية هي: $٨ \bigcirc ٧ \times ٢$
٤٧	أ	$>$	ب	$>$	ج	$=$	د	\geq	العلاقة المناسبة للعبارة التالية هي: $٢٠ \bigcirc ٢ \times ١٠$
٤٨	أ	٧×١٠	ب	$٧ - ١٠$	ج	$٧ + ١٠$	د	$٧ \div ١٠$	لايجاد عدد أصابع اليدين ل ٧ أشخاص نستخدم العبارة :
٤٩	أ	٥٠	ب	٤٠٣	ج	٣٠	د	٢٠	إذا كان مع سعاد ٥٠ ريال، وسعر علبه الحلوى ٥ ريال، فكم ريالاً ستنفق لشراء ٨ علب ؟
٥٠	أ	٢٧	ب	٢٥	ج	٢٠	د	١٥	تنمو أوراق الشجر على شكل ٣ أوراق في المجموعة، فكم ورقة توجد على ٩ أغصان؟
٥١	أ	٦	ب	٩	ج	١٢	د	٢١	$= ٧ \times ٣$
٥٢	أ	٣	ب	٦	ج	٩	د	١٢	مع سعاد وليلى وفاطمة ٣ تفاحات، أكلت كل واحدة منهن تفاحة، كم تفاحة بقيت معهن ؟

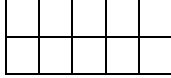
٥٣	أ	١٠	ب	١٨	ج	٢٦	د	٣٤	$= 3 \times 7$
٥٤	أ	٢	ب	٤	ج	٦	د	٨	$= 3 \times 2$
٥٥	أ	٢	ب	٤	ج	٦	د	٨	$30 = \square \times 5$
٥٦	أ	٠	ب	١	ج	٥	د	١٠	$7 = 7 \times \square$
٥٧	أ	٣	ب	٦	ج	٩	د	١٢	$54 = 7 \times \square$
٥٨	اشترى موسى و ٥ من أصدقائه كتباً من معرض الكتاب، فإذا اشترى كل واحد منهم ٥ كتب ، فما عدد الكتب التي اشتروها؟								
٥٩	أ	١٥	ب	٢٠	ج	٢٥	د	٣٠	$24 = \square \times 7$
٦٠	أ	٤٠	ب	٤٥	ج	٥٠	د	٥٤	$= 9 \times 7$
٦١	سته طلاب، اشترى كل واحد منهم ٥ قطع من الشوكولاتة فإذا أكلوا ٦ قطع منها فكم قطعة بقيت؟								
٦٢	أ	٣٠	ب	٢٤	ج	٢٠	د	١٥	الرمز الصحيح للعملية العددية التالية هو: $30 = 10 \times \square$
٦٣	أ	٢١	ب	١٤	ج	٧	د	١	وزع حمزة الأصداف التي جمعها على ٧ مجموعات من أصدقائه، بحيث أعطى لكل مجموعة ٣ أصداف، فما عدد الأصداف التي جمعها حمزة.
٦٤	أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠	لعب عامر و ٦ من أصدقاءه كرة السلة فأحرزوا ٣٥ هدف، فإذا أحرز كل واحد منهم العدد نفسه من الأهداف فكم هدفاً أحرز كل واحد؟
٦٥	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠	$56 = \square \times 8$
٦٦	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩	$49 = \square \times 7$
٦٧	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥	$14 = \square \times 7$
٦٨	جملة الضرب الخاطئة فيما يلي هي :								
٦٩	أ	٦٣ = ٩ × ٧	ب	٤٨ = ٧ × ٧	ج	٣٥ = ٧ × ٥	د	٠ = ٠ × ٧	لدى سلطان مزرعة فيها ٨ صفوف من أشجار الفاكهة اذا كان في كل صف منها ٣ شجيرات من أشجار التفاح فإن عدد أشجار التفاح في مزرعة سلطان هو
٧٠	أ	٥	ب	١١	ج	٢٤	د	٣٢	منطقة تعليمية تضم ٦ مدارس ابتدائية ، في كل منها ٧ فصول للصف الثالث ، عدد فصول الصف الثالث في المدارس كلها هو :
٧١	أ	٤٠	ب	٤٢	ج	٤٤	د	٤٦	$= 9 \times 5$
	أ	٥٤	ب	٥٠	ج	٤٥	د	٤٠	

						=٦×٥		٧٢
٤٠	د	٣٠	ج	٢٠	ب	١٠	أ	
العلاقة المناسبة للعملية التالية هي : ٤ = ٦ <input type="text"/> ٢٤								
÷	د	×	ج	-	ب	+	أ	٧٣

*** أوجد/ي ناتج العمليات التالية:

$\begin{array}{r} ٤ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٤ \\ ٦ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٠ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ ٦ \times \\ \hline \end{array}$
=٢×٧	=٣×٦	=٥×٢
=٠×٢	=٦×١	=٤×٥
=٠×٦	=٥×٥	=٩×١٠

*** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :



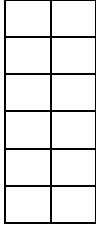
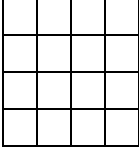
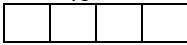



الإجابة	العبارة	م
	عدد الأرجل لفيلين هو ٦	١
	عدد الذيل لأربعة أحصنة يساوي ٥	٢
	$١٤ = ٢ \times ٧$	٣
	$٤ + ٣ = ٣ \times ٤$	٤
	$٢٠ = ٢ \times ٥$	٥
	$٢٤ = ٦ \times ٤$	٦
	قرأ محمد ٤ كتب في كل كتاب فصلين فكان حاصل ما قرأه ٨ فصول	٧
	$٨ \times ٤ = ٤ \times ٨$	٨
	لطائرين ٤ أجنحة	٩
	$٢ \times ٩ = ٩ \times ٢$	١٠
	إذا كان للسيارة أربع عجلات فإن لسيارتين ٨ عجلات	١١
	جملة الضرب للشبكة هي $١٠ = ٥ \times ٢$	١٢
		
	$١٦ < ٧ \times ٢$	١٣
	$٢٠ = ١٠ \times ٢$	١٤
	$١٢ > ٤ \times ٣$	١٥
	عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرًا	١٦
	العنصر المحايد في الضرب هو العدد ١	١٧
	خاصية الابدال لعملية الضرب تعني أن تغيير ترتيب الاعداد المضروبة لا يغير الناتج	١٨
	عندما أضرب عدد في ٥، فسوف أحصل دائما على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد	١٩
	$٧ \times ١٠ > ٥ \times ١٠$	٢٠
	$٣ \times ٧ = ٧ \times ٣$	٢١
	$٩ = ٠ \times ٩$	٢٢
	$٥ + ٥ + ٥ = ٣ \times ٥$	٢٣
	$٢ + ٦ = ٢ \times ٦$	٢٤
	إذا كان عدد الصفوف في مسرح المدرسة ٦ صفوف وعدد المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فإن المسرح يتسع ل ٦٠ شخص	٢٥
	إذا كانت تتسع حافلة صغيرة ل ٦ طلاب، فإن ٧ حافلات من النوع نفسه تكفي لنقل ٤٥ طالب.	٢٦
	$١٢ = ٣ \times ٦$	٢٧
	$٦ = ٠ \times ٦$	٢٨
	$٨ \times ٣ < ٧ \times ٣$	٢٩
	$٣ \times ١٠ = ١٠ \times ٣$	٣٠

	$6 \times 5 < 10 \times 3$	٣١
	$5+5+5+5 = 5 \times 4$	٣٢
	إذا كان لدى عبيرومى ريالان فإن ذلك يكفي لشراء علبة شموع ثمنها ٦ ريال .	٣٣
	$45 = 6 \times 5$	٣٤
	$42 = 7 \times 7$	٣٥

*** ضع العلاقة المناسبة (= ، > ، <) للعبارات الرياضية التالية:

٩	<input type="text"/>	3×2
١٢	<input type="text"/>	2×6
5×6	<input type="text"/>	6×5
٣٠	<input type="text"/>	3×5
٥٤	<input type="text"/>	5×9
6×2	<input type="text"/>	3×4

*** ضع الرقم المناسب من (أ) أمام الإجابة الصحيحة في (ب):

العمود (ب)	العمود (أ)
$12=2 \times 6$	١  مجموعتان في كلٍّ منهما ٢
$8=2 \times 4$	٢  مجموعتان في كلٍّ منها ٢
١٠	٣ $= 5 \times 2$
4×4	٤ $= 4 \times 6$
6×2	٥ $= 2 \times 8$
8×2	٦ جملة الضرب للشبكة 
6×4	٧ جملة الضرب للشبكة 
=	٨ جملة الضرب للشكل 
<	٩ 12  2×6
>	١٠ 27  7×2
1×4	١١ 30  4×10
$7+7+7+7$	١٢ $= 4 \times 7$
٢٠	١٣ $= 2 \times 8$
$8+8$	١٤ $= 10 \times 2$
٥٥	١٥ $= 10 \times 5$
٥٠	

*** أكمل/ي عمليات الضرب التالية:

القاعدة: الضرب في ٤				
المدخلات	٣		٠	
المخرجات	٨		١٦	

القاعدة: الضرب في ٢				
المدخلات	٣		٠	
المخرجات	٤		٢٠	

القاعدة: الضرب في ١				
المدخلات	٣		٠	
المخرجات	٨		٩	

القاعدة: الضرب في ٥				
المدخلات	٥		٠	
المخرجات	١٥		٣٥	

القاعدة: الضرب في ٣				
المدخلات	٥		٠	
المخرجات	٩		١٨	

القاعدة: الضرب في ٦				
المدخلات	٥		٠	
المخرجات	٩٤		١٨	

*** ضع الرقم المناسب في ؟

القاعدة: الضرب في <input type="text"/>	
المدخلات	٣
المخرجات	٣٠
المدخلات	٤
المخرجات	٤٠
المدخلات	٥
المخرجات	٥٠

القاعدة: الضرب في <input type="text"/>	
المدخلات	١
المخرجات	٥
المدخلات	٢
المخرجات	١٠
المدخلات	٣
المخرجات	١٥

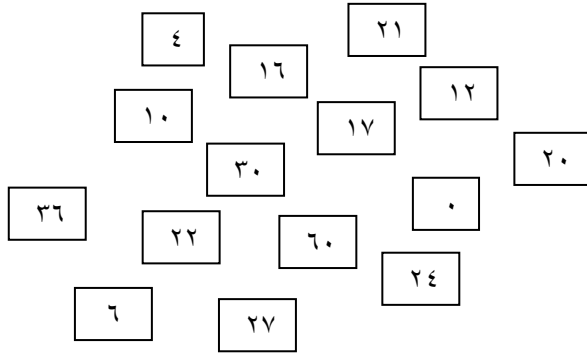
القاعدة: الضرب في <input type="text"/>	
المدخلات	٢
المخرجات	٤
المدخلات	٣
المخرجات	٦
المدخلات	٤
المخرجات	٨

القاعدة: الضرب في <input type="text"/>	
المدخلات	٥
المخرجات	٢٠
المدخلات	٦
المخرجات	٢٤
المدخلات	٧
المخرجات	٢٨

القاعدة: الضرب في <input type="text"/>	
المدخلات	٥
المخرجات	٣٠
المدخلات	٦
المخرجات	٣٦
المدخلات	٧
المخرجات	٤٢

القاعدة: الضرب في <input type="text"/>	
المدخلات	٣
المخرجات	٩
المدخلات	٤
المخرجات	١٢
المدخلات	٥
المخرجات	١٥

*** ضع الرقم المناسب في المكان المناسب:



= 7×2
= 4×5
= 2×8
= 3×10
= 4×0
= 7×4
= 9×3
= 5×6
= 3×2
= 7×6

*** أكتب/ي جملة الضرب المناسبة ثم أوجد/ي الناتج:

كم جناح لطائرين؟	قرأ أحمد ٤ كتب في كل كتاب ٤ فصول، فكم عدد الفصول التي قرأها؟
قسمت فطيرة الى ٥ صفوف في كل صف ٤ قطع، ما عدد القطع كلها؟	اشترى خالد ملابس ب ٩٠ ريال، إذا كان معه فئة ال ١٠ ريالات فكم ورقة نقدية دفع؟
كم رجلا لثمانى حيات؟	باع محل الأزهار ٣ زهرات كل زهرة ب ٣ ريال فكم ريالاً ثمن الأزهار كلها؟
اشترى خالد و٥ من زملائه ٣ كتب، ما عدد الكتب التي اشتراها الجميع؟	مع كل من فاطمة وهند ٣ ريالات، إذا تبرعت كل واحدة بريالين فكم يتبقى معهما؟

بالتوفيق للجميع