

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (القيمة المنزلية ضمن الألوف وعشرات الألوف)

السؤال الأول: ضع علامة \checkmark أمام العبارات الصحيحة وعلامة \times أمام غيرها ؟

أ- العدد المناسب في ٨٩ ؛ ٨٤ ؛ ٧٩ ؛ ٦٩ هو ٧٤

ب- ٥ آحاد + ٦ عشرات + ٣ مئات + ٤ آلاف = ٤٦٣٥

ت- العدد تسعة آلاف وتسع مئة واثنين وثلاثون بالصورة القياسية ٩٩٣٢

ث- القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٢٥٧٨ هي ٧

السؤال الثاني: أخط الإجابة الصحيحة

أ) العدد المناسب في \square : ٤٠ ، ٥٠ ، \square ، ٧٠ ، [(أ) ٥٥ (ب) ٦٠ (ج) ٧٠]

ب) العدد سبعة آلاف رقماً [(أ) ٧٠ (ب) ٨٠ (ج) ٩٠]

ت) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٥٣٢٦ [(أ) ٥ (ب) ٥٠ (ج) ٥٠٠٠]

السؤال الثالث (أ) اكتب الأعداد التالية قياسياً

* واحد وأربعون ألفاً وتسع مئة واثنان وخمسون

* ٢+٣٠+٤٠٠+٥٠٠٠+٨٠٠٠

(ب) صل بين الرقم وكتابته الصحيحة

ألفان وخمسة	ألف وثلاث مئة وخمسة وستون	سبعة آلاف وخمسة مئة وثلاثة
-------------	---------------------------	----------------------------

٢٠٠٥	٧٥٠٣	٢٠٠٧	١٣٦٥
------	------	------	------

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (القيمة المنزلية ضمن الألوف وعشرات الألوف)

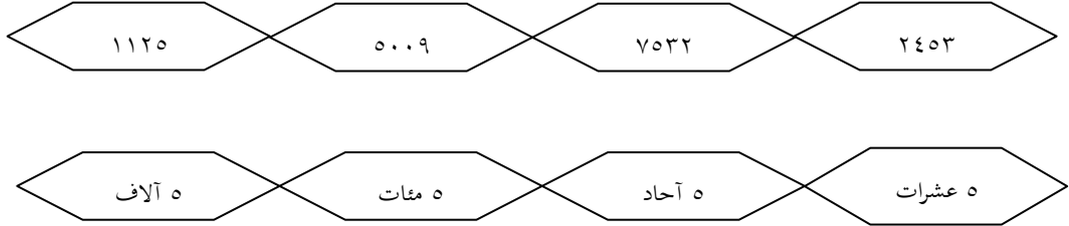
السؤال الأول: أحط الإجابة الصحيحة

أ) العدد اثنان وأربعون ألفاً وخمس مئة وستة وستين رقماً

[(أ) ٥٢٤٦٦ (ب) ٢٤٦٦٥ (ج) ٤٢٥٦٦]

ب) القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد ٦٨٧٣٥ [(أ) ٦٠٠٠٠ (ب) ٦٠٠٠ (ج) ٦٠٠]

السؤال الثاني: أصل العدد بالقيمة المنزلية المساوية للرقم (٥) فيه



السؤال الثالث (أ): قرأ أحمد العدد الظاهر في عداد المسافات في سيارة والده فقال ستة وثلاثون ألفاً وخمس

مئة وثلاثة وعشرون كيلو متراً؟ اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية ؟

.....+.....+.....+.....+.....

(ب) أكمل الفراغات في الجدول التالي ؟

العدد رقمياً	العدد كتابةً
	ثلاث آلاف وسبع مئة وثلاثة وخمسون
٢٦٥٧١	
	ستة وتسعون ألفاً وأربع مئة واثنان عشر

أنتن	لم يتنن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



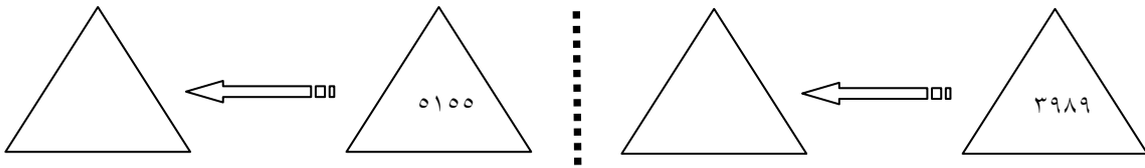
مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (مقارنة الأعداد وترتيبها)

السؤال الأول (أ): أكمل سلاسل الأعداد



(ب) اكتب العدد الذي يلي كلاً من الأعداد التالية مباشرةً

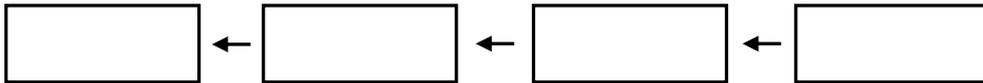


السؤال الثاني (أ): اكتب العدد الواقع بين العددين

٤٩٩٩ ٥٠٠١

٣٠٥٧ ٣٠٥٩

(ب) رتب الأعداد التالية تنازلياً (٤٠٩٠ ، ٥٢٠١ ، ٣٦٠٢ ، ٩٠٠٤) [مبتدئاً بالأكبر]



(٢) اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

السؤال الثالث (١): ضع علامة < أو > أو =

العمود (ب)
<
=
>

العمود (أ)
٤٧٠٥ ○ ٤٤٠٥
٧٠٠٠ ○ ٧ آلاف
١٩٥٢٣ ○ ١٩٥٢٧



٦٥٤٥ ○ ٦٥٥٤

١٧٢٣٠ ○ ١٧٣٢٠

٧٣٢٠ ○ ٧٣٠٢

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (التقريب)

السؤال الأول: أحط الإجابة الصحيحة

(أ) العدد ٧٣ مقرباً لأقرب عشرة [(أ) ٧ (ب) ٧٠٠ (ج) ٧٠]

(ب) العدد ١٥٦٨ مقرباً لأقرب ألف [(أ) ١٠٠٠ (ب) ١٥٠٠ (ج) ٢٠٠٠]

(ت) العدد ١٤٠ مقرباً لأقرب مئة [(أ) ١٠٠ (ب) ١٥٠ (ج) ٢٠٠]

السؤال الثاني اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)
٧٠٠
١٠٠
٥٠
٨٠٠٠
١٠

العمود (أ)
تحتاج أماني إلى ٥٣ ريالاً لتشتري لعبة. كم ريالاً تحتاج أماني إلى أقرب عشرة
العدد ٦٨٤ مقرباً لأقرب مئة هو
قرأ طارق ٤١٤ كتاب خلال العام الماضي إذا قال طه قرأت ٤١٠ كتاب تقريباً فقد قرب العدد إلى أقرب
العدد ٧٨٩٣ مقرباً لأقرب ألف هو

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

ورقة عمل (خصائص الجمع وتقدير نواتج الجمع)

أ/طارق سامي محمد معلم رياضيات جوال السعودية/٠٥٠٤٥٣١٧٦٨ جوال مصر /٠٠٢٠١١٤٤٦١٩٦١٦

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

السؤال الأول: أحدد الناتج ثم أحدد الخاصية

(أ) $6+7=7+6$ الخاصية هي.....

(ب) $0+24=$ الخاصية هي.....

(ت) $(8+2)+3=8+(2+3)$ الخاصية هي.....

السؤال الثاني: أقدر ناتج الجمع بإستعمال التقريب ثم ضع الحرف المناسب في الجدولين كما في المثال ثم أقرأ

الجملة 5

ب

$$\begin{array}{r} 90 \leftarrow 87 \\ 10 + \leftarrow 11 + \\ \hline 100 \end{array}$$

م

$$\begin{array}{r} \leftarrow 36 \\ + \leftarrow 17 + \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 80 \leftarrow 75 \\ 20 + \leftarrow 23 + \\ \hline \end{array}$$

ي

$$\begin{array}{r} 15 \\ 51 + \\ \hline \end{array}$$

ح

$$\begin{array}{r} 67 \\ 24 + \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} \leftarrow 43 \\ + \leftarrow 12 + \\ \hline \end{array}$$

٧٠	٦٠	١٠٠

١٠٠	٩٠	٥٠
ب		

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

ورقة عمل (جمع الأعداد المكونة من رقمين)

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة

٧١	١٠٠	٥٩
$= ٧١ + ٤٥$	$= ٣٥ + ٦٥$	$= ١٣ + ٧٥$
$= ١٧ + ٥٤$	$= ٣٠ + ٦١$	$= ١٢ + ٤٧$
$١٢ + ١٨$	$= ٢٤ + ٦٦$	$= ١١ + ٤٤$

السؤال الثاني: صل يا بطل

$= ١٩ + ٥٢$	$= ٤٤ + ٣١$	$= ٨ + ٤٥$	
٧١	٥٣	٥٧	٧٥
$= ١٣ + ٤٠$	$= ٢ + ٦٩$	$= ٣٤ + ٢٣$	

السؤال الثالث: ضع علامة \checkmark في المكان المناسب

٤٢	٩٣	٥٧	
			$٥٨ + ٣٥$
			$١١ + ٣١$
			$٣٨ + ١٩$

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

ورقة عمل (جمع الأعداد المكونة من ٣ أرقام)

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

(أ) 435 ناتج جمع لـ [(أ) $189+245$ (ب) $189+246$ (ج) $151+324$]

(ب) $43+225 = \dots\dots\dots$ [(أ) 268 (ب) 628 (ج) 526]

(ت) في كتاب الرياضيات 184 صفحة وفي كتاب العلوم 129 صفحة فعدد الصفحات في الكتابين

[(أ) 313 (ب) 312 (ج) 323]

السؤال الثاني: أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 449 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 343 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث: قرأ إبراهيم كتاباً يحتوي 287 صفحة وقرأ كتاباً آخر يحتوي 144 صفحة كم صفحة قرأ

إبراهيم في الكتابين ؟

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (طرح الأعداد المكونة من رقمين)

السؤال الأول: ضع علامة < أو > أو =

١٢ - ٩٦ ○ ٢١ - ٧٣ (أ)

٨ - ٤٢ ○ ٤٨ - ٧٦ (ب)

٧٥ - ٨٨ ○ ٥٦ - ٦٩ (ت)

السؤال الثاني: أجد ناتج الطرح

٤٤ (ب)

١٢ -

.....

٨١ (أ)

٧٦ -

.....

٤٥ (د)

١٩ -

.....

٥٩ (ج)

٢١ -

.....

السؤال الثالث: (أ) لدى طلال كيس به ٥٦ حبة فستق فاذا أكل منه ١٦ حبة بقيت معه ؟

(ب) قدر كلاً من مؤنس وأحمد الفرق بين ٨٤ و ٦٣ فمن منهما كان تقديره صحيحاً ؟

مخلص

$$\begin{array}{r} 90 \leftarrow 84 \\ 60 \leftarrow 63 - \\ \hline 30 \end{array}$$

مؤنس

$$\begin{array}{r} 80 \leftarrow 84 \\ 60 \leftarrow 63 - \\ \hline 20 \end{array}$$

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام)

السؤال الأول: لون ناتج جملة الطرح التالية

١٠٥	٩٨٤	٥١٠
٣١٠	٤٨٩	١٣٠
١٥٠	١٥٨	١٨٥

$$\text{أ) } ٩٠٧ - ٤١٨ =$$

$$\text{ب) } ١٦٠ - ٥٥ =$$

$$\text{ت) } ٥٤٢ - ٢٣٢ =$$

$$\text{ث) } ٣٤٦ - ١٩٨ =$$

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark أمام العبارات الصحيحة وعلامة \times أمام غيرها ؟

$$\text{أ) } ٧٨٩ - ١٢٥ = ٦٥٤$$

$$\text{ب) } ٥٤٩ - ٢٩٨ = ٣٥١$$

$$\text{ت) } ٧٩٥ - ٢٨٨ = ٤٠٧$$

السؤال الثالث :

ادخر يونس ٩٤٦ ريالاً هذا العام وكان قد ادخر في العام الماضي ٦٩٧ ريالاً فكم ريالاً ادخر في هذا العام زيادةً على العام الماضي ؟

أنتن	لم يتنن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (الطرح مع وجود أصفار)

السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية

- أ) إذا كان مع كريم ٨٠٨ ريال اشترى أدوات رياضية جديدة بـ ٨٩ ريالاً فبقى معه
- ب) $٢٥٣ - ٥٠١ = \dots\dots\dots$
- ت) $٦٠٢ - ٤٩٤ = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني: أحدد جملة الطرح غير الصحيحة

- أ) $٦١١ = ١٩٨ - ٨٠٩$
- ب) $٢٨ = ٢٧٢ - ٣٠٠$
- ت) $١٩٠ = ١١ - ٢٠١$
- ث) $٢٦٥ = ٢٤٥ - ٤١٠$

السؤال الثالث: أحدد أي العمليتين أنسب (الجمع أو الطرح) لحل المسألة الآتية بالإحاطة على الإجابة الصحيحة

أ) $٥٩ = ٣٣ \bigcirc ٢٦$ [(أ) + (ب) - (ج) غير ذلك]

ب) صنع بائع الورود ٦٣ باقة من الزهور والورود منها ٣٨ باقة من الزهور فعدد باقات الورود

[(أ) + (ب) - (ج) غير ذلك]

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (الضرب في ٢ و٤)

السؤال الأول: أكمل الفراغات بالعدد المناسب

$..... = 2 \times 7$

$..... = 2 \times 5$

$..... = 3 \times 2$

$..... = 5 \times 4$

$..... = 3 \times 4$

$..... = 2 \times 5$

$..... = 4 \times 9$

$..... = 2 \times 6$

$..... = 1 \times 4$

السؤال الثاني اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)
٢٨
١٨
١٦
١٤
٣٢

العمود (أ)
$= 8 \times 2$
$= 7 \times 4$
$= 2 \times 9$
$= 8 \times 4$

السؤال الثالث: لدى إيمان ألبوم صور فيه ٨ صفحات وضعت في كل صفحة صورتان فما عدد الصور التي وضعتها إيمان؟

$$\text{عدد الصور} = \text{صورة} \times \text{صورة} = \text{صورة}$$

أ/ طارق سامي محمد	معلم رياضيات جوال السعودية / ٥٠٤٥٣١٧٦٨	جوال مصر / ٠١١٤٤١١٩٦١٦٦
أتمن	لم يتقن	ملحوظات المعلم
		توقيع ولي الأمر

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (الضرب في ١٠ و ٥)

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة

[٢٠(أ) ٢٥(ب) ٣٠(ج) ٣٥(د)]	= ٥ × ٥ (أ)
[٢٠(أ) ٢٥(ب) ٣٠(ج) ٣٥(د)]	= ٢ × ١٠ (ب)
[٥٠(أ) ٦٠(ب) ٧٠(ج) ٨٠(د)]	= ٧ × ١٠ (ت)
[٢٠(أ) ٢٥(ب) ٣٠(ج) ٣٥(د)]	= ٧ × ٥ (ث)

السؤال الثاني: ضع علامة < أو > أو =

١٠ × ٩	<input type="text"/>	٩ × ٥ (أ)
٤ × ٤	<input type="text"/>	٨ × ٢ (ب)
٣ × ٥	<input type="text"/>	٤ × ١٠ (ت)

السؤال الثالث: وزعت أم قطعاً من البسكويت على أولادها السبعة فإذا أخذ كل واحد منهم ٥ قطع فكم قطعة وزعت؟

عدد القطع × = قطعاً

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (الضرب في ١٠)

السؤال الأول: أكمل بكتابة العدد المناسب في

$$٨ = \text{○} \times ٨ \text{ (ب)}$$

$$\text{○} = ٠ \times ٩ \text{ (أ)}$$

$$٠ = \text{○} \times ٤ \text{ (د)}$$

$$\text{○} = ٣ \times ٢ \text{ (ج)}$$

$$\text{○} = ٤ \times ٦ \text{ (و)}$$

$$٥٠ = \text{○} \times ٥ \text{ (هـ)}$$

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark أمام العبارات الصحيحة وعلامة \times أمام غيرها ؟

$$٤٠ = ٨ \times ٥ \text{ (أ)}$$

$$٤ = ١ \times ٣ \text{ (ب)}$$

$$٥ = ٠ \times ٥ \text{ (ت)}$$

السؤال الثالث: وجدت هدى ١٠ صناديق فارغة من فاكهة البرتقال . كم برتقالة في هذه الصناديق ؟

$$\text{○} = \text{○} \times \text{○}$$

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (الضرب في ٦ و ٣)

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة

[١٠(أ) ٢٠(ب) ٢١(ج) ٢٨(د)]	= ٧ × ٣	(أ)
[٢٤(أ) ٥٤(ب) ٦٤(ج) ١٨(د)]	= ٩ × ٦	(ب)
[٣٢(أ) ٢٨(ب) ٢٤(ج) ٢٣(د)]	= ٨ × ٤	(ت)
[٢٠(أ) ٢٨(ب) ٣٥(ج) ١٤(د)]	= ٧ × ٢	(ث)

السؤال الثاني: أكمل الفراغات بالعدد المناسب

..... = ٦ × ٥ = ٢ × ٤ = ٣ × ٥
..... = ٧ × ٤ = ٧ × ٦ = ٨ × ١٠
..... = ٢ × ٨ = ٥ × ٥ = ٦ × ٦

السؤال الثالث :

أ) ٦ صناديق في كل صندوق لعبتان . ما عدد الألعاب كلها ؟

ب) أعدت أمينة و ٥ من أخوتها للضيوف العصير فإذا أعدت كل واحدة منهن كوبين من العصير فما عدد أكواب العصير التي أعدتها ؟

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (الضرب في ٧ و ٨ و ٩)

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة

[٢٤(أ) ٣٢(ب) ٢٨(ج) ٣٦(د)]	= ٤ × ٨ (أ)
[٣٥(أ) ٤٥(ب) ٥٥(ج) ٦٠(د)]	= ٥ × ٧ (ب)
[٢٤(أ) ٣٤(ب) ٤٤(ج) ٥٤(د)]	= ٩ × ٦ (ت)
[٨٠(أ) ٩٠(ب) ١٠٠(ج) ٧٠(د)]	= ١٠ × ٩ (ث)

السؤال الثاني: صل بخط بين كل عملية ضرب والنتيجة المناسب لها

= ٩ × ٩
= ٦ × ٧
= ٨ × ٣
= ٣ × ٣

٢٤
٦٤
٩
٤٢
٨١

= ٨ × ٨
= ٦ × ٧
= ٩ × ١
= ٦ × ٤

السؤال الثالث: أعطت مها ٣ قطع من البطيخ لكل واحدة من صديقاتها السبع كم قطعة بطيخ أعطت مها صديقاتها

عدد القطع = ○ × ○ = ○ قطعة

أتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (الخاصية التجميعية)

السؤال الأول : اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (أ)
$= 7 \times 7$
$= 8 \times 6$
$= 9 \times 5$

العمود (ب)
٤٩
٤٥
٤٨
٣٦

العمود (أ)
$= (٤+٥) \times ٥$
$= (٤+٣) \times ٧$
$= (٥+٣) \times ٦$

السؤال الثاني : ضع علامة < أو > أو =

(أ) ٦×٩ ٧×٨

(ب) ١×٢ ٠×٩

(ت) $٥-٤٥$ ٤×١٠

(ث) ٦×٦ ٠×٩

السؤال الثالث (أ) : أخط الإجابة الصحيحة

(أ) $= ٧ \times ٩$ [(أ) ٣٦ (ب) ٧٢ (ج) ٦٣ (د) ٢٦]

(ب) $= ٩ \times ٣$ [(أ) ٧٢ (ب) ٢٧ (ج) ٣٦ (د) ٦٠]

(ت) $= ٨ \times ٤$ [(أ) ٥٦ (ب) ٣٦ (ج) ٤٤ (د) ٣٢]

(ب) أكمل الفراغات التالية بكتابة الخاصية

(.....) $٣ \times ٨ = ٨ \times ٣$

(.....) $٩ = ١ \times ٩$

أتمن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (تدريبات على الضرب)

السؤال الأول: أوجد ناتج الضرب

$..... = 8 \times 5$

$..... = 4 \times 5$

$..... = 7 \times 5$

$..... = 4 \times 9$

$..... = 1 \times 9$

$..... = 6 \times 7$

$..... = 9 \times 3$

$..... = 3 \times 8$

$..... = 6 \times 0$

$..... = 8 \times 4$

$..... = 9 \times 2$

$..... = 8 \times 2$

السؤال الثاني: أكمل بكتابة العدد المناسب في

$42 = \text{○} \times 6$ (ب)

$70 = \text{○} \times 7$

$56 = 8 \times \text{○}$ (د)

$\text{○} = 9 \times 8$

$9 \times \text{○} = 7 \times 9$ (هـ)

$\text{○} = 2 \times 5$

السؤال الثالث: ضع علامة < أو > أو =

6×5 3×3 (أ)

6×2 4×3 (ب)

3×4 3×8 (ت)

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (تدريبات على الضرب)

السؤال الأول: اختر العدد المناسب ثم اكتبه في الفراغ

$= 7 \times 8$	$= 4 \times 5$	٠	١٢
$= 5 \times 9$	$= 2 \times 6$	٥٦	٦٤
$= 8 \times 8$	$= ٠ \times 9$	٢٠	٤٥
		١	

السؤال الثاني: أكمل الفراغات بالعدد المناسب

$٣ = \dots \times ٣$	$٦ = \dots \times ٣$
$١٨ = ٣ \times \dots$	$٢١ = \dots \times ٧$
$٩ = \dots \times ٣$	$\dots \times ٣ = ٢٧$

س٣) قال الأستاذ: للطالب الذكي. صل بين العمود الأول والعمود الثاني:

الثاني

الأول

٢٧

٨×٢

٦٤

٤×٥

١٦

٣×٩

٢٠

٨×٨

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث

مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين