

مراجعة
الوحدة الأولى
الأعداد ضمن ١٠٠



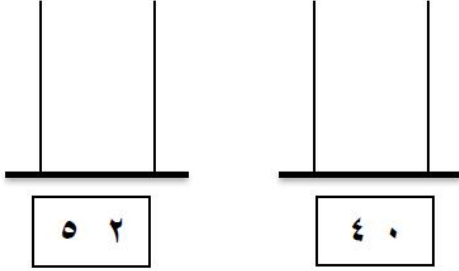
مدرسة دار الأرقام الأساسية للبنين
المادة : رياضيات
الفصل الدراسي الأول

الاسم :

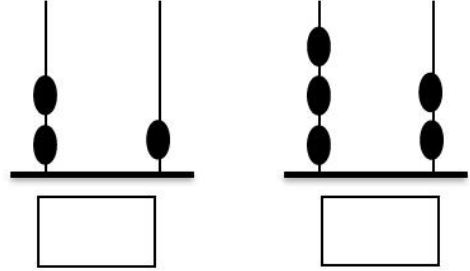
الصف الثاني / شعبة ()



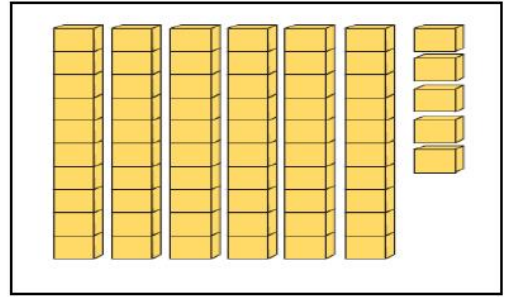
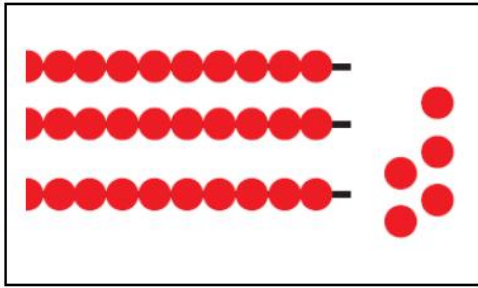
ب (مثل العدد على المعداد:



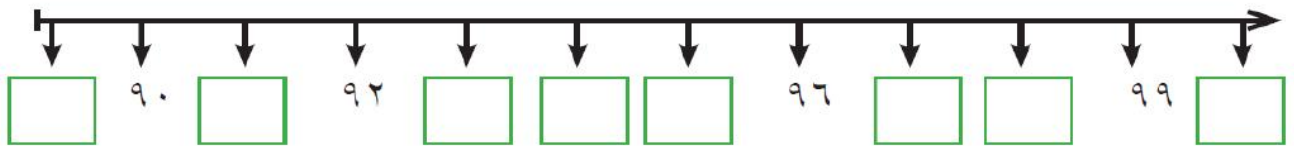
السؤال الأول: أ) أكتب العدد الممثل على المعداد:



السؤال الثاني: أعبر عن الصور الآتية بالرموز والأعداد:



السؤال الثالث: أكتب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:



ب (أكتب العدد السابق للأعداد:

٨٠		١١	
----	--	----	--

٥١		٦٧	
----	--	----	--

السؤال الرابع: أ) أكتب العدد التالي للأعداد:

	٣٠		١٥
--	----	--	----

	٩		٢٩
--	---	--	----

السؤال الخامس: أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط :

١٩
□

٦٩
□

٧٠
□

١٥
□



السؤال السادس: أكمل :

٩ آحاد و ٥ عشرات =

..... = ٦ عشرات

..... = ٢٠ + ٥

٧٨ = آحاد + عشرات

٩٢ = عشرات + آحاد

..... + = ٨٤

السؤال السابع: أكمل النمط:

٢٠ ، ٤٠ ، ، ، ١٠٠

٢١ ، ٣١ ، ٤١ ، ،

السؤال الثامن: رتب الأعداد التالية حسب المطلوب:

٢٠ ، ٥٤ ، ٧٢ ، ٣٤

رتب الأعداد تصاعدياً :

رتب الأعداد تنازلياً :

ب) ضع دائرة حول العدد الفردي:

٢٠ ، ٨٣ ، ٩١ ، ٢٦

السؤال التاسع: أ) ضع دائرة حول العدد الزوجي:

٢٩ ، ٥٤ ، ٧٥ ، ٣٤

السؤال العاشر: ضع إشارة < أو > أو =

خمسة وثلاثون ○ ثلاث وخمسون

٩ + ١٠ ○ ١٠ + ٩

٩٦ ○ ٦٩

٧ عشرات ○ ٧٠

مدرسة ذكور عيسان الابتدائية

مراجعة شاملة للوحدة الأولى لمادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الأول

اسم الطالب/ة : الصف / الثاني :

النشاط الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :



١- العدد ١٤ يُكتب بالكلمات (أربعة وعشرون - واحد واربعون - أربعة عشر)

٢- العدد ٢٧ آحاده (٢٠ , ٧ , ٢)

٣- العدد سبعة وثلاثون يكتب الرموز (٣٠ , ٣٧ , ٧٣)

٤- العدد السابق للعدد ٤٥ (٤٦ - ٤٤ - ٦٤)

٥- العدد الفردي من الأعداد التالية (٤٠ - ٣٣ - ١٢)

النشاط الثاني : أكمل المتتاليات:

أ- ٠ , ٥ , ١٠ , _____ , _____ , _____ , _____

ب- ١١ , ١٣ , ١٥ , _____ , _____ , _____ , _____

النشاط الثالث : رتب حسب التالي :

أرتب تصاعدياً :

_____ , _____ , _____ , _____ ٧٥ , ٥٧ , ٦٢ , ٢٦

ب - رتب تصاعدياً :

_____ , _____ , _____ , _____ ٧٨ , ٨٧ , ٧١ , ٢٠

النشاط الرابع : أكمل الفراغ بما يناسبه :

أ- ١٠ + ٢ =

ب- ٩٤ = آحاد و عشرات .

ت- ٣٠ + ٢ =

ث- ١٨ = عشرات و آحاد .

النشاط الخامس : ضع إشارة < أو > أو = :

أ- ٨١ () ١ عشرات و ٨ آحاد

ب- ١٦ () سبعة عشر

النشاط السادس : أكمل حسب المطلوب :

العدد التالي للأعداد التالية

$$\boxed{} \longleftarrow 36$$

$$\boxed{} \longleftarrow 49$$

العدد السابق للأعداد التالية

$$45 \longrightarrow \boxed{}$$

$$70 \longrightarrow \boxed{}$$

النشاط السابع : أجب عن المسائل التالية :



أ- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

$$\begin{array}{c} 8 \quad 6 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \quad 2 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

ب- صنف الأعداد التالية إلى زوجية أو فردية

(٩ , ٤ , ٥٠ , ٦٩ , ٩٦ , ٢٣ , ٥٧ , ٣٥)

أعداد فردية	أعداد زوجية

رَبِّ اغْفِرْ لِي وَلِوَالِدَيَّ
وَارْحَمْهُمَا كَمَا رَحِمْتَ رَبِّيَ الصَّغِيرَ

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



هَيَّا بِنَا عَزِيزِي الطَّالِبِ نَجْمِ الأَرْقَامِ التَّالِيَةِ بِطَرِيقَةِ عَمُودِيَّة:

٨	٢
٦	+

١	٥
٣	١ +

٤	٩
٣	٠ +

٥	٨
٢	١ +



هَيَّا بِنَا عَزِيزِي الطَّالِبِ نَجْمِ الأَرْقَامِ التَّالِيَةِ بِطَرِيقَةِ أَفْقِيَّة:-

$$= ٢٣ + ٥٥$$

$$= ١١ + ٢٦$$

$$= ٤٠ + ٣٥$$

هَيَّا بِنَا عَزِيزِي الطَّالِبِ نَجْمِ الأَرْقَامِ التَّالِيَةِ الثَّلَاثِيَةِ التَّالِيَةِ :

أَحْسَنْتُمْ



$$1 \ 0$$

$$+ 1 \ ٤$$

$$٧ \ ٢$$

$$٢ \ ٢$$

$$+ ١ \ ٤$$

$$٣ \ ٣$$

هَيَّا بِنَا عَزِيزِي الطَّالِبِ نَجْمِ الأَرْقَامِ التَّالِيَةِ بِطَرِيقَةِ عمودية:

٧	١
٢	٦ +

٦	٢
٦	+

٣	٤
٢	٤ +

٤	٩
٣	٠ +

٥	٨
٢	١ +



هَيَّا بِنَا عَزِيزِي الطَّالِبِ نَجْمِ الأَرْقَامِ التَّالِيَةِ بِطَرِيقَةِ أفقيّة:-

$$= ١٣ + ٨٦$$

$$= ٣٥ + ٥٤$$

$$= ١٧ + ٢٢$$

$$= ٨٠ + ١٩$$

$$= ٢٧ + ٧٠$$

$$= ٤٠ + ٣٥$$

هَيَّا بِنَا عَزِيزِي الطَّالِبِ نَجْمِ الأَرْقَامِ التَّالِيَةِ الثَّلَاثِيَةِ :

أَحْسَنْتُمْ



٣٤
+ ٥٠
٠٤

٢٦
+ ٥٠
٢١

٢٢
+ ٤١
٣٣

مدرسة الفاروق الأساسية المختلطة " الطرح ضمن ٩٩ دون استلاف " الاسم:



هيا بنا عزيزي الطالب نطرح الأرقام التالية بطريقة عمودية:

٥ ٧	٨ ٩	٣ ٤	٤ ٩	٥ ٨
٢ ٤ -	٦ -	٢ ٤ -	٣ ٠ -	٢ ١ -



هيا بنا عزيزي الطالب نطرح الأرقام التالية بطريقة أفقية:-

$$= 13 - 86$$

$$= 35 - 57$$

$$= 14 - 98$$

$$= 7 - 89$$

$$= 21 - 72$$

$$= 40 - 80$$

هيا بنا عزيزي الطالب نطرح ونتحقق من صحة الحل:

تَحَقَّق

$$= 21 - 73$$

تَحَقَّق

$$= 30 - 55$$

تَحَقَّق

$$= 36 - 86$$



لا تنسى عزيزي الطالب أننا نطرح الأحاد من الأحاد والعشرات من العشرات

هيا نجد ناتج الجمع والطرح فيما يلي:



٨	٩
٢	٠ -

٥	٧
١	+

٣	٨
٢	٠ +

٨	٩
٤	٥ -

٤	٠
٣	٠ +

٥	٦
١	٦ -



اجمع وأطرح بطريقة أفقية :-

$$\square = 33 - 47$$

$$\square = 50 + 30$$

$$\square = 41 + 26$$



والآن لنضع العدد المناسب في المربع:

٧	٦
\square	\square
-	
٤	٢

٣	٥
\square	\square
+	
٤	٩



أنتم رائعون

هيا نجد ناتج الطرح فيما يلي ثم نتحقق من صحة الحل:

← التحقق = 33 - 78

← التحقق = 40 - 90

هيا الآن لنضع إشارة < > = في الفراغات التالية :

36



62

78



= 42 + 22

تسعة عشرات



90

في مدرسة الفاروق كان عدد الطلبة كما في الجدول :

الصفوف	الأول	الثاني	الثالث
عدد الطلبة	17	22	20

١- مجموع طلبة الصفوف هو = + +

٢- غاب من الصف الأول (٤) طلاب ، كم طالبا حضر إلى الصف؟

الحل :



الاسم : الصف الثاني / شعبة ()



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

(١)	$8 + 7 =$	(أ) ١٥	(ب) ٥١	(ج) ٥	(د) ٥٠
(٢)	$5 \text{ عشرات} + 3 \text{ عشرات} =$	(أ) ٥٠	(ب) ٣٠	(ج) ٨٠	(د) ٢٠
(٣)	$2 + 3 + 4 :$	(أ) ٩	(ب) ٧	(ج) ٦	(د) ٢٧
(٤)	$90 = \dots + 30$	(أ) ٣٠	(ب) ٥٠	(ج) ٦٠	(د) ٢٠
(٥)	$12 = \dots + 4$	(أ) ٦	(ب) ٨	(ج) ٥	(د) ٧

السؤال الثاني: أكمل النمط:

* ٥٠ ، ٥٥ ، ٦٠ ، ،

* ١٠٠ ، ٩٠ ، ،

السؤال الثالث: جد ناتج الجمع :

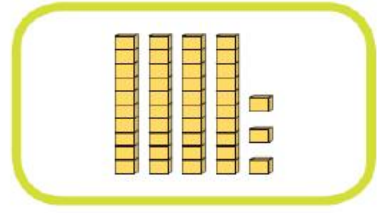
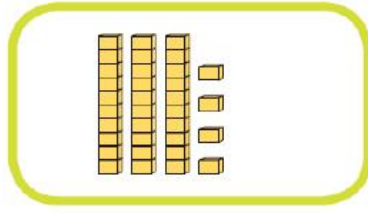
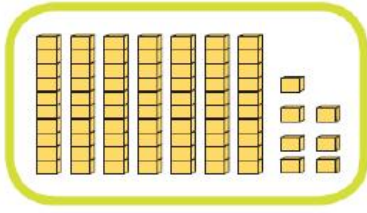
$$\square = 21 + 37$$

$$\square = 12 + 15$$

$$\square = 23 + 60$$

$$\square = 40 + 40$$

السؤال الرابع: جد ناتج الجمع :



_____ = _____ + _____



السؤال الخامس: أكمل بالعدد المناسب :

$$\begin{array}{r} \square \quad 2 \\ 3 \quad \square + \\ \hline 9 \quad 8 \end{array}$$

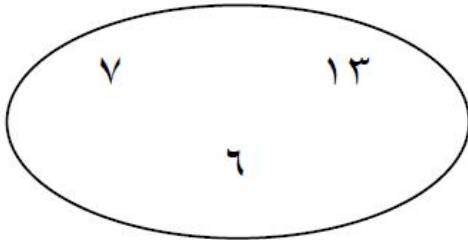
$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ 5 \quad 0 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \\ 1 \quad 2 + \\ 3 \quad 3 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ 2 \quad 0 + \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال السادس: كون معادلات جمع من عائلة الأعداد:



..... = +

..... = +

السؤال السابع: ضع إشارة < أو > أو = في الفراغ:

$14 + 60 \quad \square$

$21 + 47$

$8 + 10$

\square

$3 + 15$

$30 + 5 \quad \square$

$5 + 30$

$70 + 10$

\square

90

السؤال الثامن: جد ناتج المسائل التالية:

اشترى أحمد حقيبة بـ (٣٧) شيقلاً و مظلة بـ (٢١) شيقلاً. كم شيقلاً دفع أحمد ؟

الحل: