

مراجعة الوحدة الرابعة

❖ أكتب باقي الطرح:

..... = ١ - ٦ = ١ - ٢
..... = ٥ - ٧ = ٢ - ٥
..... = ٤ - ٥ = ٣ - ٤
..... = ٧ - ٨ = ٤ - ٧
..... = ٦ - ٩ = ١ - ٩
..... = ٤ - ٦ = ٢ - ٦
..... = ٢ - ٧ = ١ - ٧

❖ أجد باقي الطرح، ثم أتحقق باستخدام عملية الجمع:

التحقق من العملية	عملية الطرح
٩ = ٦ + ٣	٦ = ٣ - ٩
□ = □ + □	□ = ٠ - ٧
□ = □ + □	□ = ٥ - ٨
□ = □ + □	□ = ٤ - ٦
□ = □ + □	□ = ١ - ٣
□ = □ + □	□ = ٢ - ٥

❖ من أنا؟؟

- ١- عدد إذا جمعته إلى ٥ يكون الناتج ٩ فمن أنا؟
- ٢- عدد إذا طرحته منه ٢ يكون الناتج ٥ فمن أنا؟
- ٣- عدد إذا طرحته من ٧ يكون الناتج ٦ فمن أنا؟

❖ أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

-١	عدد إذا جمعته مع نفسه كان الناتج ٦	(٣ * ٤)
-٢	٩ ٤ = ٥ الإشارة الصحيحة هي	(+ * -)
-٣	عدد أكبر من ٤ بواحد و أصغر من ٧ ب ٢	(٥ * ٦)
-٤	٥ ٢ = ٧ الإشارة الصحيحة هي	(+ * -)
-٥	عدد إذا أضفناه للعدد ٥ يكون الناتج ٥	(٥ * ٠)
-٦	عدد إذا طرحنا منه ٦ يكون الناتج ٠	(٦ * ٠)

❖ أجد ناتج الجمع ثم أتحقق من الناتج بعملية الطرح كما في المثال:

عملية الطرح	عملية الجمع
٢ = ٣ - ٥	٥ = ٣ + ٢
□ = □ - □	□ = □ + □
□ = □ - □	□ = □ + □
□ = □ - □	□ = □ + □
□ = □ - □	□ = □ + □



اشترى سامي

بثلاثة دنانير، واشترى



بخمسة دنانير. كم ديناراً دفع سامي

ثمن الدبذوب والسيارة؟

الحل/

عند تاجر مجموعة ثلاثيات، باع منهم ٣ ثلاثيات، وبقي ٤ ثلاثيات. كم ثلاثية كان عند التاجر؟

الحل/

مع سالي ٧ حبات توت، ومع راما ٥ حبات توت. كم تزيد حبات سالي عن حبات راما؟

الحل/

مع ديما ٩ قروش. اشترت دفتر بـ ٣ قروش، وكتاب بـ ٤ قروش. كم قرشاً بقي مع ديما؟

الحل/

.....

أتعرف أسعار الألعاب التالية ثم أجيب عن الأسئلة:



١ دينار

٤ دنانير

٢ دنانير

٥ دنانير

٣ دنانير

٢- كم يزيد ثمن السيارة عن ثمن التلفون؟

١- ثمن الساعة والتلفون؟

.....

.....

٤- معي ٣ دنانير وأريد شراء الحصان، كم

٣- ثمن الحصان والجوال؟

ديناراً أحتاج لشراء الحصان؟

.....

.....

مراجعة الوحدة الخامسة

❖ أصل بين العدد ورمزه:

١٨	عشرة
١٠	ستة عشر
١٦	ثمانية عشر
١٥	سبعة عشر
١٧	خمسة عشر

١٣	اثنا عشر
١٢	ثلاثة عشر
٢٠	عشرون
١٤	تسعة عشر
١٩	أربعة عشر

❖ أضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في :

١٥	<input type="radio"/>	خمسة عشر
١٩	<input type="radio"/>	عشرة
١٨	<input type="radio"/>	١٠ + ٨

١٢	<input type="radio"/>	١٩
٢٠	<input type="radio"/>	٨
عشرة	<input type="radio"/>	٩

❖ أحوط أكبر عدد في كل مجموعة:

١٢ ، ١٦ ، ٩	١٠ ، ٢٠ ، ١٩	١٥ ، ١٠ ، ١٢
-------------	--------------	--------------

❖ أحوط أصغر عدد في كل مجموعة:

١٧ ، ١٠ ، ٢٠	١٢ ، ١٣ ، ١٦	١٤ ، ١١ ، ٨
--------------	--------------	-------------

❖ أكتب العدد:

..... = آحاد + عشرين = ١٠ + ٥
..... = ٩ + ١٠ = ٤ آحاد + عشرة

❖ من أنا؟

- ١- عدد يقع بين ١٠ - ١٥ ورقم أحاده مساوٍ لرقم العشرات
- ٢- أصغر عدد مكون من منزلتين هو
- ٣- عدد من منزلتين مجموع رقمي أحاده وعشراته = ٥
- ٤- العدد الذي يسبق العشرين
- ٥- عدد يقع بين ١٨ و ٢٠
- ٦- عدد مجموع رقمي أحاده وعشراته مساوٍ للعدد ٩
- ٧- عدد يزيد أحاده عن عشراته بـ ٣





**** مثال لعدد مجموع رقمي الأحاد والعشرات = ٧**

العدد هو ((١٦)) لأننا لو جمعنا رقم الأحاد مع رقم العشرات كان الناتج ٧

**** مثال لعدد يزيد فيه أحاده عن عشراته بـ ٤**

العدد هو ((١٥)) لأننا لو طرحنا رقم العشرات من رقم الأحاد كان الناتج = ٤

❖ تأمل أسعار الألعاب التالية ثم أجب حسب المطلوب:







			
٥	٨	٢٠	١٠

- ١- كم ثمن الكرة والتليفون؟
- ٢- كم ثمن الدبodob والتليفون؟
- ٣- إذا كان معي ١٠ قروش، كم أحتاج لشراء الكرة والدبodob؟

.....

مراجعة الوحدة السادسة

❖ أحوظ حسب المطلوب:

			الشكل الأقصر
			الشكل الأطول

❖ أكمل أيام الأسبوع:

الجمعة					الأحد	السبت
--------	--	--	--	--	-------	-------

❖ أكمل الفراغ بما هو مناسب:

الأربعاء - الإثنين - الجمعة - سبعة

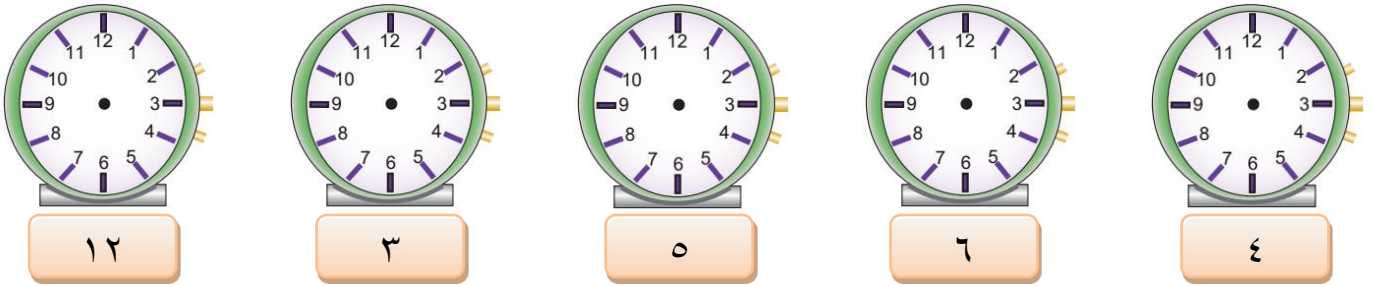
١ - عدد أيام الأسبوع

٢ - ليوم الذي يلي يوم الخميس

٣ - اليوم السابق ليوم الثلاثاء

٤ - اليوم الذي يقع بين يومي الثلاثاء والخميس

❖ أرسم عقارب الساعة حسب الوقت المطلوب:



❖ أكتب الساعة بالأرقام:

