جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

سلسلة كُتُبِ الرّياضِيات للمرحكة الإبتدائية



لِلصفِ الثاني الإبتدائي (كتاب التمرينات)

المؤلفون

ميسلون عباس حسن

د. أمير عبد المجيـد جاسـم

سعد عبد الجبار حسن

مهدي مال الله مكي

عبيسر محمد عبد الغفور

بُنيتُ وصُمْمَتُ (سلِسلِة كُتبِ الرياضياتِ للمرحلةِ الإبتدائيةِ) على أيدي فريقٍ من المتخصصينَ في وزارةِ التربيةِ / المديريةِ العامّةِ للمناهجِ وبإشرافِ خبراءً من منظمةِ (اليونسكو) على وفق المعاييرِ العالميةِ لتحقيق أهدافِ بناءِ المنهجِ الحديثِ المتمثلةِ في جعلِ التلاميذِ: متعلمسينَ ناجسحينَ صدى الحسياةِ.

> أفـــراداً والــقــينَ بـأنــفسهـم، مواطنينَ عراقيينَ يشعرونَ بالفـخر.

> > المشرف العلمي على الطبع: د.حسين صادق العلاق

المشرف الفني على الطبع: خليل محمد خليل



استنادًا إلى القانون يوزع مجانًا ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق

المقدمة

دَأبتُ وزارةُ التربيةِ متمثلةً بالمديريةِ العامةِ للمناهجِ على تطويرِ المناهجِ بصورة عامةٍ و الرياضياتِ بصورة خاصة لكي تواكب التطوراتِ العلمية و التكنولوجية في مجالات الحياة المختلفة .

بُنِيتْ سلسلة كتبِ الرياضياتِ العراقية على محوريةِ التلميذِ في عَمليّتَي التعليم و التعلم و اعده المحور الرئيسَ في العمليةِ التربويةِ وفقِ المعاييرِ التربويةِ العالمية .

إنّ سلسلة الرياضيات العراقية الجديدة وضمن الإطار العام للمناهج تُعزّنُ القيم الاساسية المتمثلة بالالتزام بالهُوية العراقية و التسامح و احترام الرأي و الرأي الآخر و العدالة الاجتماعية ، و توفير فرص متكافئة للتميز و الإبداع ، كما تعملُ على تعزيز كفايات التفكير و التعلُّم و الكفايات الشخصية و الاجتماعية و كفايات المواطنة و العمل .

تَميّزتْ سلسلةُ الرياضياتِ العراقيةُ في تنظيم كتابِ التمريناتِ متناسقًا مع كتابِ التلميذِ في ثلاثِ فقراتِ : أتاكدُ ، أحلُّ ،أحلُّ مسألةً .

تَضَمّنَ كتابُ التمريناتِ للصفِ الثاني الآبتدائي ٥٨ صفحة من التمريناتِ بواقعِ صفحة لكلّ درس .

فهو بذلك يُمَثّلُ دعامةً من دعائم المنهج المُطَوَّرِ في الرياضياتِ إلى جانبِ دليلِ المعِلَّمِ و كتابِ التلميذِ ، نأملُ أن يُساعدَ هذا الكتابُ التلاميذَ على اكتسابِ المهاراتِ اللازمةِ لعمليةِ التعلُّم و تنميةِ ميولهم لدراسةِ الرياضياتِ .

اللهم وَفَّقْنا لخدمة عراقنا العزيز و أبنائه ...

المحتوي

): الأعداد حتى ٩٩٩	الفصل (١
γ	مفهوم المئة و العد بالمئات	الدرس ا
٨	الأعداد من ١٠٠ إلى ٩٩٩	الدرس ا
9	القيمة المكانية	الدرس ۲
١.	قراءة العدد وكتابته	الدرس ع
11	العدد الفردي والعدد الزوجي	الدرس ٥
15	خطة حلّ المسألة (انشئ قائمة)	الدرس ٦
): مقارنة الأعداد وتقريبها	الفصل (٢
17	ً أقل بمئة و أكثر بمئة	الدرس ا
18	مقارنة الأعداد	الدرس ا
10	ترتيب الأعداد	الدرس ۲
17	تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة	الدرس ع
1 7	خطة حلّ المسألة(الإجابة التقديرية أم الدقيقة)	الدرس ٥
) : جمع الأعداد المكونة من مرتبتين	الفصل (٣
۱۸	جمع ثلاثة أعداد من مرتبة واحدة	الدرس ا
19	الجمع مع إعادة تسمية الآحاد	الدرس ا
۲.	جمع عددين من مرتبتين مع إعادة تسمية الآحاد	الدرس ۲
17	جمع ثلاثة أعداد كل منها من مرتبتين	الدرس ع
77	خطة حلّ المسألة (التبرير المنطقي)	الدرس ٥
): جمع الأعداد المكونة من ثلاث مراتب	الفصل (٤)
77	جمع المئات	الدرس ا
37	الجمع مع إعادة تسمية الآحاد	الدرس ا
50	الجمع مع إعادة تسمية العشرات	الدرس ٢
77	الجمع الذهني	الدرس ع

77	الأنماط العددية	الدرس ٥
71	خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)	الدرس ٦
): الطرح حتى العدد ٩٩٩	الفصل (٥)
79	الطرح الذهني	الدرس ا
٣.	الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد 99	الدرس ا
٣1	طرح المئات	الدرس ٢
77	الطرح حتى العدد ٩٩٩	الدرس ٤
77	الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد 999	الدرس ٥
37	الربط بين الجمع و الطرح	الدرس ٦
70	العدد المفقود	الدرس ٧
77	خطة حلّ المسألة (أحلّ عكسياً)	Λ الدرس
): تمثيل البيانات و تفسيرها	الفصل (٦)
37	تمثيل البيانات بالجدول	الدرس ا
۲۸	تمثيل البيانات باستعمال إشارات العد	الدرس ا
49	جمع البيانات وتمثيلها	الدرس ٣
٤.	خطة حلّ المسألة (أنشئ جدولاً)	الدرس ع
) : القياس	الفصل (٧)
٤١	أشهر السنة الميلادية	الدرس ا
25	الوقت بربع الساعة	الدرس ا
28	قياس الطول بالسنتيمتر	الدرس ٢
٤٤	قياس الكتلة بالغرام	الدرس ٤
٤٥	خطة حلّ المسألة (أبحث عن نمط)	الدرس ٥
) : الهندسة	الفصل (٨)
27	المستقيم والشعاع	الدرس ا
24	الأشكال المستوية	الدرس آ
٤٨	أضلاع الأشكال المستوية و رؤوسها	الدرس ٢

٤٩	المجسمات	الدرس ع
٥٠	أوجه المجسمات و رؤوسها	الدرس ٥
01	الأنماط الهندسية	_
0	الرصف	ر ت الدرس Y
05	خطة حلّ المسألة (أنشئ نموذجاً)	الدرس Λ
) : الكسور	الفصل (٩
30	كسور الوحدة	الدرس ا
00	كسور الوحدة كأجزاء من مجموعة	الدرس آ
70	مقارنة كسور الوحدة	الدرس ٢
OY	الكسران $\frac{7}{7}$ و $\frac{7}{3}$	الدرس ٤
οΛ	أنماط الكسور	الدرس ٥
09	خطة حلّ المسألة (أبحث عن نمط)	الدرس آ
	١) : الضرب	الفصل (٠
7.	مفهوم الضرب كجمع متكرر	الدرس ا
71	خاصية الإبدال في عملية الضرب	الدرس آ
75	الضرب حت <i>ى ٥×٥</i>	الدرس ۳
75	أنماط الضرب و الجمل المفتوحة	الدرس ع
78	خطة حلّ المسألة (أخمن وأتحقق)	الدرس ٥

الفصلُ (١): الدرسُ (١): مفهومُ المئةِ و العدِّ بالمئاتِ أعدُّ المئات ثم أكتبُ العددَ في صورة عشرات وآحاد

			**			
= آحاد						
= آحاد						
=آحاد	عشرات =	ئات =	مدّ			~
= آحاد	• عشرات	ئات =	۵ • • • • •			(2)
=آحاد	عشرات=	ئات =			CARLOS CONTRACTOR DE CONTRACTO	
= آحاد	۰۰ عشرات⁻	، مئات =…				7
					(اكمل
د	آحا	عشرات =	=	مئات	٢	Y
•	آحاد	عشرات = .	=	مئات	٣	V
		عشرات =			9	9
	آحاد	ىشرات = 	· · · · · =	مئات	٨	
	آحاد	عشرات =	=	مئات	1	
	آحاد	عشرات = .	=	مئات	٤	(11)

احل مسألة:

الشترى عاطفٌ من المَخزنِ بمبلغ آ مئاتٍ من الدنانيرِ بكمْ مِنَ العشراتِ مِنَ الدنانيرِ بكمْ مِنَ العشراتِ مِنَ الدنانير اشتَرى عاطفٌ ؟

الدرسُ (٢): الأعدادُ من ١٠٠١إلى ٩٩٩ أملاً جدولَ القيمةِ المكانيةِ ثم أكتبُ العددَ الذي يُمثِّلُهُ الأنموذَجُ:

	مئات	عشرات	آحاد	
			00000	
11				

لعدد:

	مئات	عشرات	آحاد
1			

____العدد:

	مئات	عشرات	آحاد
العدد:			

كَ قَرأ عادلٌ خلالَ السنة قصصًا كثيرةً ومَثَّلَ عددَ صفحات هذه القصص بالنماذج وجَدْوَلَ القيمةَ المكانيةَ . أكتبُ عددَ الصفحاتِ التي قرأها عادلُ.

	مئات	عشرات	آحاد
			000
١			

العدد:

(٣) : القيمةُ المكانيةُ	الدرسُ(
ددَ بالصورةِ التحليليةِ:	أكتبُ العد
$+$ $+$ $=$ ΥI .	
$+$ $+$ $=$ $\int \int \cdot$	(7)
$+$ $+$ $=$ 97 Λ	E
$+$ $+$ $=$ $\circ \cdot \cdot$	0
$+$ $+$ $+$ $=$ $\vee \cdot \vee$	7
+ $+$ $+$ $=$ $17%$	Y
$+$ $+$ $=$ ξ_0 .	(V)
مِهَ المكانيةَ للعدد الذي يَقَعُ في مرتبة الآحاد:	أكتبُ القي
r11 (1) rA. (1.)	112 9
مِهَ المكانيةَ للعددِ الذي يَقعُ في مرتبةِ المئاتِ:	أكتبُ القي
207 (E) (-7 (T)	41.17
دد :	أكتب العد
ho آحاد $ ho$ عشرات $ ho$ مئات $ ho$	10
· آحاد + ٤ عشرات + ا مئات =	17
۷ آحاد + ۰ عشرات + 7 مئات =	IY
	اً حل مس
بُ عددًا من ثلاث مراتب تكونُ مرتبةُ العشراتِ فيه آ، ومرتبةُ المئاتِ 	
فَ مرتبةِ العشراتِ ومرتبةُ الآحادِ مساويةً لمرتبةِ العشراتِ .	ضع

الدرسُ (٤): قراءةُ العدد وكتابته

أكتب العدد بالأرقام.

أكتبُ الأعدادَ في جدول القيمة المكانية

مئات	عشرات	آحاد	= 505	7
مئات	عشرات	آحاد	= 7.9	Y
مئات	عشرات	آحاد	 vvv	A

			ا محس	
مئات	عشرات	آحاد	= 917	

أُحَوِّطُ العددَ الذي يُمَثَّلُ الكلماتِ

024	240	१०३	أربعُمئة و خمسة و سبعون	
447	775	777	ثلاثُمئةً و ستةً و ثلاثون	11
			و م	

094	940	490	خمسُمئة و سبعٌ و تسعون	15
170	701	710	ستُّمئةِ و تمانِ و خمسون	10

أحلُّ مسألةً:

⁽¹⁷⁾ اشترتْ إيمانُ ممحاةً بسعر ٢٥٥ دينارًا. أكتبُ سعرَ الممحاةِ بجدول القيمة المكانية.

٩	ω	ه	욮	-	ر و	(-)	٠, و
وحي	الزو	والعددُ	دي	الفر	العدد	:(0)	الدرس
<u>ي</u> . پ						` '	

<u>"</u>	-,]		ا ۽ و
العدد الفردي .	حول	لعدد الزُّوجيِّ و [رے حول ا	ال اضع ا

المُحصُورَة بينَ العدَدين ١٠ و٣٨.

أُكملُ نمطَ الأعدادِ الفرديةِ:

		۲۳۳		177	110	(2)
771	750		728		701	

أُكملُ نمطَ الأعدادِ الزُّوجيةِ :

207		251	222		7
727	751			702	Y

أحلُّ مسألةً:

﴿ أَكْتُبُ عَددًا فَرديًّا يكونُ فيه العَددُ الذي في مرتبةِ العشراتِ ﴿ والعددُ الذي في مرتبةِ المئات آ .

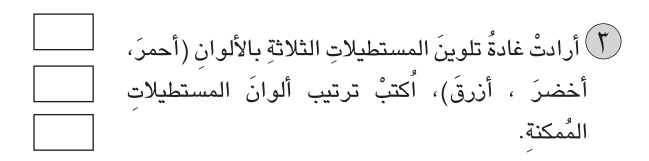
الدرسُ (٦): خطةُ حلِّ المسألةِ (أُنشئُ قائمةً)



كُوَّنَتْ أملُ عددًا من ثلاثِ مراتب باستعمالِ بطاقاتٍ مرقمةٍ الله الله عدادِ المُمكنُ تكوينُها ؟ الله عدادِ الله عدادِ



لدى ليثُ ثلاثَ حبات ، برتقالٍ ، تفاحٍ و رُمانٍ ، أكتبُ الترتيباتِ الممكنةِ لوضعها على طاولة الواحدة بجانب الاخرى .





كَ رَتَّبَ مازنُ ثلاثَةَ كتب (الرياضيات ، العلوم ، القراءة) على رفِّ مكتبتِهِ ، الواحدُ بجانبِ الاخرِ ، أكتبِ الترتيباتِ الممكنة لوضعها .

الفصلُ (٢): الدرسُ (١): أقلُّ بمئة وأكثرُ بمئة الفصلُ (١) أكتبُ العددَ الأقلَّ بعشرة والعددَ الأكثرَ بعشرة

أكثر بعشرة	العدد	أقل بعشرة
	700	
	07.	
	719	
	271	
	947	

العدد الأقل بمئة والعدد الأكثر بمئة المحدد المعدد ا

أكثر بمئة	العدد	أقل بمئة
	011	
	٤.٧	
	٣٨٧	
	744	
	۱۲۸	

أُكملُ النمطَ

	(;	727 , 777 , 7	77 (*)
• • • • • • • • •		ζ	٤٧٠ ، ٤٨٠ ، ٤	٩. ٤
• • • • • • • •	•• (••••••		011, 211, 7	11 0
			7.1 . Y.1 . A	
• • • • • • • •	(900, 980, 9	ro v
				َ أحلُّ مسأل

الزجاجية النجاجية التي لدَى فارس ١٣٥ كرة ، وعددُ الكراتِ الزجاجية التي لدى أخيهِ سميرٍ أقلُّ بعشرةٍ. كم كرةً زجاجيةً لدى سميرٍ الله عشرةٍ . كم كرةً نجاجيةً لدى سميرٍ الله عشرةٍ .

	a
ل (٢):مقارنة الأعداد	الدر سُ

أُقارِنُ بينَ العددين مُستعملاً $(= \cdot \cdot < \cdot \cdot =)$:

٤٤.

- 251
- ۵۱۸ (کا ۱۷۱ (کا ۱۷۱ (۲۰ ۱۷ (۲۰ ۱۷

(1)

159

159

- 9.5 95. 150 150
- 111 (15) (17)

أُحوّطُ العددُ المناسبَ :

- الكبرُ من العدد ١٠٥: ١٠٥ ١٠٥ ١٥٠ من العدد ١٠٥
- الله العدد ١٤ : ١٤ ١٤ عاه ١١٨ أصغَرُ من العدد ١٤ :
- الًا أصغَرُ من العدد ٦٤٥ : من العدد ١٨٥ أصغَرُ من العدد ١٤٥ العد
- 19 أكبرُ من ١٥٠ وأصغرُ من ٣٠٠: ١١٥ ا١٥ ا١٥

أحلُّ مسألةً:

(1) في المزرعةِ [11 نخلةً و[11 شجرة برتقالٍ و[11 شجرة تُفاحٍ .أيُّ الأشجار أكبرُ عددًا؟

الدرسُ (٣): ترتيبُ الأعداد

	أُرتُّبُ الأعدادَ من الأصغرِ الى الأكبرِ
(£ £ 9 , £ 7 9 , £ 8 9]
(027, 727, 727
(1.3, .37, .73
(110, 101, 011
	أُرتُّبُ الأعدادَ من الأكبرِ الى الأصغرِ
(277, 277, 279
(٨٦٩ ، ٣٦٩ ، ١٦٩
(Y.T., TY., YT. <u>Y</u>
(
تم من الأكبر الى الأصغر	أُرتُّبُ الأعدادَ من الأصغر الى الأكبر

£97 , 792 , 97E	٧٠٥ ، ٥٠٧ ، ٥٧٠	
		الترتيبُ من
((الأصغر الى الأكبر
(ί (الترتيبُ من
		الأكبرِ الى الأصغرِ

أحلُّ مسألةً :

(١) إنتاجُ معملِ خياطةٍ لثلاثةٍ أشهرٍ من البدلاتِ الرجاليةِ هو ٢٥٦،٥٤٦، 30٢ بدلةً . أرتُّ إنتاجَ المعملِ من عددِ البدلاتِ خلالَ الأشهرِ الثلاثةِ من الأكبر الى الأصغر.

الدرسُ(٤): تقريبُ الأعداد الى أقرب عشرة

أقرّبُ الأعدادَ إلى أقرب عشرة :

		•			
≈ 15E	(• • • • • • • • • •	≈	18	
≈ 5°°1	(2)	• • • • • • • • •	≈	77	T
≈ ٣٢٤	7	• • • • • • • • • •	≈	77	0
≈ ≥577	V	• • • • • • • • • •	≈	٣7	Y
≈ 7.8		• • • • • • • • • •	≈	72	9
≈ 7.0	11	• • • • • • • • • •	≈	74	
≈ YIY	12	• • • • • • • • • •	≈	٨١	17
≈ 525	17	• • • • • • • • • •	≈	190	10
≈ r91	IN	• • • • • • • • • •	≈ '	197	TY
377 ≈ ٣٢٤	(.)	• • • • • • • • • •	≈ '	797	19
≈ £97	(1)	•••••	≈ :	291	
≈ 095	(3)	• • • • • • • • •	≈ (099	(TT)
≈ 7149		•••••	≈ '	790	(0)
≈ YYT	(V)	•••••	≈ '	7 97	TY
			-	ج	9 6

أحلُّ مسألةً:

(٩) حضر المهرجان المدرسيَّ ١٦ تلميذًا و ٢٥ تلميذَة . كم عدد الذين حضر المهرجان ؟ أقرّبُ الناتجَ إلى أقربِ عشرة .

الدرسُ (٥): خطةُ حلِّ المسألة (الاجابةُ التقديريةُ أم الدقيقةُ)



ا حَصلَ زيدٌ على (٨٥) درجةً في مادة الرياضيات و (٧٤) درجة في مادة العلوم فكم مجموع درجاته تقريباً ؟



اذا كان عددُ التلاميذِ في الصفِ الأولِ (٣٧) تلميذًا وعددُ تلاميذِ الصفِ الثاني (٣٤) تلميذًا ، فكمْ عددَ تلاميذِ الصّفين تقريباً ؟

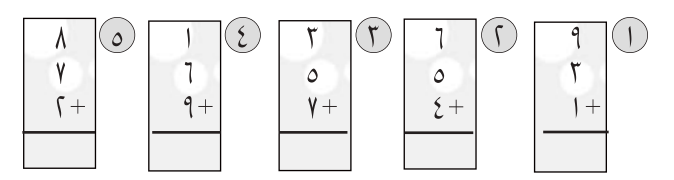


٣ في أحدِ معارضِ السياراتِ (٢٩) سيارةً بيضاءَ اللونِ و (٢٤) سيارةً سوداءَ اللونِ ، فكمْ عددَ السياراتِ في المعرض تقريبًا ؟

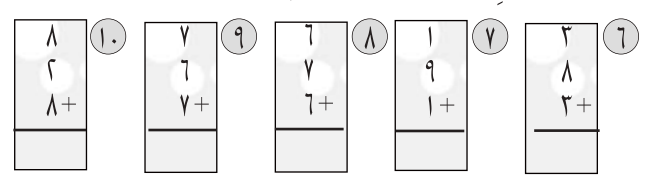


عَ في أحدِ مشاتلِ بيعِ الزهورِ (٦٤) شجرةً وردٍ حمراءَ اللونِ ، (٤٧) شجرةً وردٍ ورديّةً اللونِ ، كمْ عددَ أشجارِ الوردِ تقريبًا ؟

الفصلُ (٣): الدرسُ (١): جمعُ ثلاثةٍ أعدادٍ من مرتبةٍ واحدةٍ أجدُ ناتجَ الجمعِ . أكونُ عشرةً :



أجدُ ناتجَ الجمع. أستعملُ جمعَ الضِّعْفِ:



ال أكتبُ العددَ المناسبَ في الجدولِ ليكونَ ناتجُ الجمعِ رأسيًا ١٠.

9		٨
٢	7	٤
	γ	

أحلُّ مسألةً:

اً جمعت هيفاء الأعداد ٢ + ٧ + ٤ وأوجدت ناتج الجمع ١٧ باستعمال خاصية الجمع بتكوين العشرة . أكتبُ خطواتِ حلِّ هيفاء .

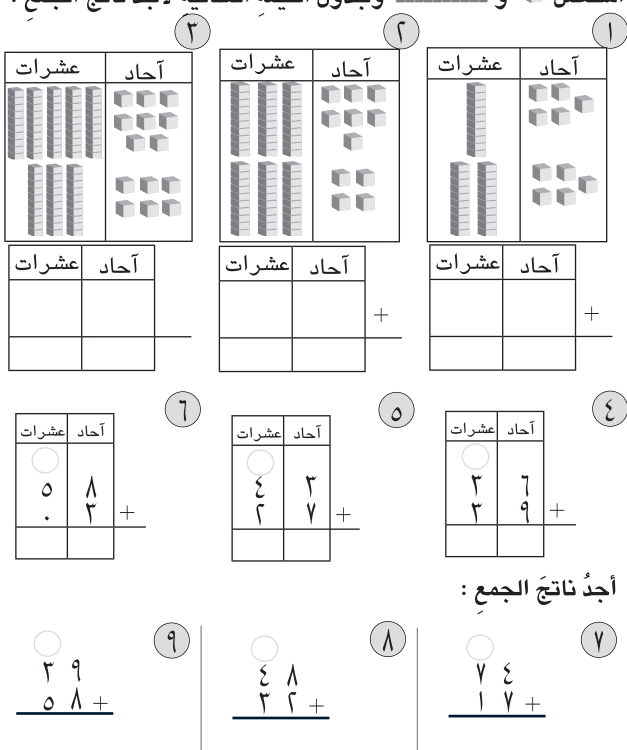
الدرس(٢): الجمع مع إعادة تسمية الآحاد التعملُ و التحميد التحميد التعملُ و التعملُ و التعملُ التحميد التعملُ التحميد التحميد التعملُ التحميد ا

أكتبُ عددَ الآحادِ وعددَ العشراتِ	حاد.هل بادة تسمية	أجمع الآ. أحتاج الى إء	أمثّلُ العددين
آحاد عشرات	¥	نعم	آحاد عشرات ۲ 9 +
آحاد عشرات	¥	نعم	آحاد عشرات ۷ 0 +
آحاد عشرات	¥	نعم	آحاد عشرات 7
آحاد عشرات	¥	نعم	آحاد عشرات 9 0 +
آحاد عشرات	¥	نعم	آحاد عشرات ۷ ۷ +

أحلُّ مسألةً:

و منع أحمد قطارًا من قطع المكعبات فأستَخْدَم ٤٧ قطعة حمراء و ٨ قطع زرقاء . كم مُكَعّبًا أُستَخْدَم أحمد لصنع القطار ؟

الدرسُ (٣): جَمْعُ عَدَدينِ مِن مَرتَبَتينِ مع إعادة تسمية الآحادِ الدرسُ (٣): جَمْعُ عَدَدينِ مِن مَرتَبَتينِ مع إعادة تسمية الآحادِ السعملُ • و السلطانية وجدولَ القيمة المكانية لأجدَ ناتجَ الجمع :



أحلُّ مسألةً:

اً صَنَعَ عادلٌ اشكالًا هندسيةً من قطع المكعباتِ فاستعمل ٥٧ قطعةً خضراء والقطعة صفراء كم مُكَعّبًا استعمل عادلٌ ؟

الدرسُ (٤): جَمْعُ ثلاثةِ أعدادٍ كلُّ منها من مَرْتَبَتين

أُجدُ ناتجَ الجمعِ.

عشرات	آحاد	\ \(\mathcal{r}\)
٣	1	
1	γ	
٤	٤	

عشرات	آحاد	
٢	٣	
1	1	
٤	•	<u> </u>

عشرات	آحاد		•
٢	٢		
٣	٨		
٣	7	+	

عشرات	آحاد	
1	٤	
٣	1	
٣	7	<u>+</u>

عشرات	آحاد		(\(\)
٤	٣		
٢	•		
1	Y	+	

أجِدُناتجَ الجمعِ. أَجْمَعُ عَدَدين أو لا تم أُضيفُ العَددَ الثالثَ إلى ناتج جَمْعِهما.

$$= 19 + 75 + 57$$

$$= 7\xi + 7. + 1.$$

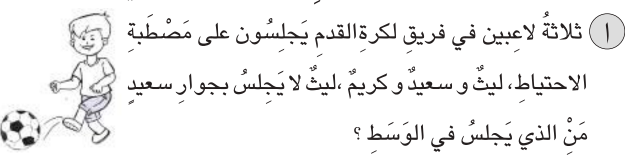
$$= 72 + 10 + 50$$

$$= 9 + o\xi + f7$$

$$= \xi \cdot + \zeta \cdot + \zeta \cdot$$

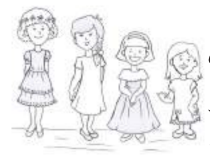
أحلُّ مسألةً:

الدرسُ (٥): خطةُ حلِّ المسألة (التبرير المنطقي)





ا دَرجاتُ مَيسَ و لَمى و فاتِنَ و إسراءَ في إختبار الرياضياتِ هي٥٦٠،١٥ إذا كانتْ درجة مَيسَ هي الأقلَّ و دَرجَتا لَمى و فاتنَ متساويتين فما درجة إسراء؟



رقية و سميرة ومرام و أيمان صديقات في الصف الثاني، إذا كانت سميرة هي الأقصر و رقية أقصر من أيمان ومرام هي الأطول، ما تربيبهن من الأطول إلى الأقصر؟



﴿ اصْطَفّ كلُّ من سَميرٍ و سَيفٍ و سامرٍ و أكرمَ وراءَ بعضهم بعضًا عندَ بابِ المكتبةِ، إذا وقفَ سيفُ أمامَ سميرٍ و وَقَفَ سامرُ أمامَ سيفٍ ولم يقفْ أكرمُ أولًا، فما تَرتيبُ وقُوفهم ؟

الفصلُ (٤) : الدرسُ (١): جَمْعُ المئات

أَجِمَعُ ١٠٠ = ٣٠٠٠ أَجِمَعُ

 $\cdots = \circ \cdots + r \cdots$

```
مئات
            = مئات + مئات =
            = \circ \cdot \cdot + " \cdot \cdot
```

 $= 1 \cdot \cdot \cdot + 7 \cdot \cdot \cdot + 7 \cdot \cdot$

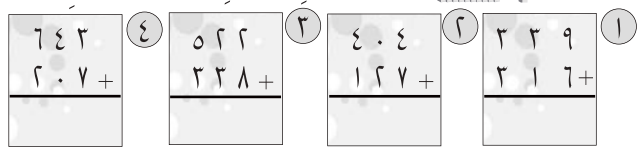
```
مئات
         = مئات + مئات + مئات +
```

```
_{=} مئات + مئات _{=}
مئات
      = \cdots + \cdots + \cdots
```

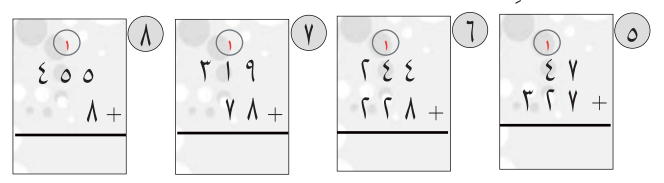
- وَ أُوجَدَتْ مروةُ ناتجَ جمع الأعداد٣٠٠+١٠٠+٠٠٠ =٠٠٠ باستعمال حقائقِ الجمعِ الاساسيةِ . أكتبُ خَطُواتِ حلِّ مَروةً .
- ر اشترى عمادٌ قصَّتَين بسعر ٢٠٠ دينار و٢٠٠ دينار ثم اشترى قصةً أَخَرَى بسعر ٢٠٠ دينار . بكَمَّ دينارًا اشتَرى عمادٌ القَّصَصَ الثلاثَ؟

الدرسُ (٢) : الجَمعُ مع إعادةِ تسميةِ الآحادِ

أستعملُ ، ، الله وجدولَ القيمةِ المكانيةِ لأجدَ ناتجَ الجمعِ:



أجدُ ناتجَ الجمعِ:



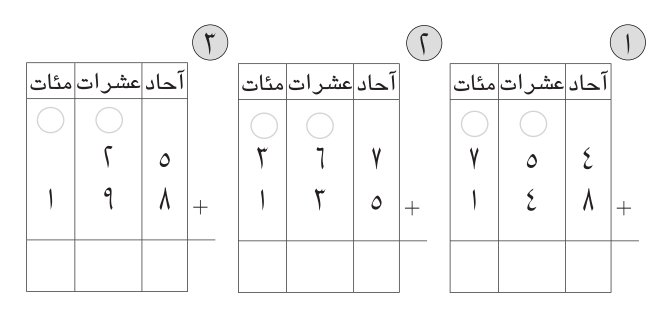
و أكتب الأعداد في جدولِ القيمةِ المكانيةِ وأجِدُ ناتجَ الجمعِ.

٠,	C	•	_*		ي	•	
مئات	عشرات	آحاد		مئات	عشرات	آحاد	
			+			000	+

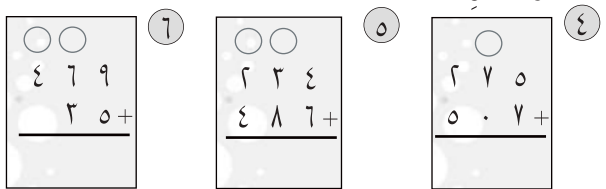
أحلُّ مسألةً:

اً أضافَتْ سعادُ 17 صورةً إلى ألبومِ صورِها الذي فيه ١٣٧ صورةً.كم صورةً أصبحَ في ألبوم الصورِ ؟

الدرسُ (٣): الجَمعُ مع إعادةِ تسميةِ العشراتِ أستعملُ جَدْوَلَ القيمةِ المكانيةِ لأجدَ ناتجَ الجمع:



أجدُ ناتجَ الجمعِ



أحلُّ مسألةً:

- لاً أنتَج مَصْنعٌ ١٦٤ تلفازًا كبيرًا و ٢٨٦ تلفازًا صغيرًا في يومٍ واحدٍ . كم تلفازًا أنتجَ المَصنعُ ذلك اليوم ؟
- ﴿ فَي إحدى حَظائِرِ الابقارِ ٢٥٦ بقرةً وَلَدَ قسمٌ منها ١٤٨ عِجلاً . كم أصبحَ عددُ الحيواناتِ في الحظيرةِ ؟

الدرسُ (٤): الجَمعُ الذِّهنيُّ

أجدُ ناتجَ الجمع ذِهِنيًّا:

$$= 77 + 775$$

$$= \lambda \lambda \lambda + 1..$$

$$= 9..+ 99$$
 \checkmark

$$=$$
 $\Gamma\Gamma + \Gamma\Gamma\Gamma$ Γ

$$= \xi \cdot \xi + 1 \cdot 1 \qquad \boxed{\xi}$$

$$= 771 + 575 \qquad \boxed{7}$$

$$= \Gamma \Gamma \Gamma + V \Gamma \Gamma = \sqrt{\Lambda}$$

$$= 7 \wedge \cdot + o \cdot 7 \qquad \boxed{ \cdot }$$

$$= 191 + \lambda \cdot \lambda \qquad \boxed{\Gamma}$$

nas

أجدُ العددَ المَفقُودَ بِأَستعمالِ الجمع الذِّهِنيِّ .

أحلُّ مسألةً :

الدرسُ (٥): الأنماطُ العدديةُ أصفُ النمطَ ثم أكتُبُ العددَ المَفْقُودَ:

770		750	۲۲.	710				
			مط:	وصفُ النَّ				
					(F)			
	٥٧٠		00.	08.				
وصف النَّمط:								
711			<u> </u>	CII				
			111	و س				

وصف النَّمط:

أُكملُ النَّمَطَ :

11.	9.	٨٠	٧.	(2)
۸۱۲	217	717	11	0
110	120	150	1.0	7

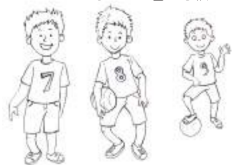
أحلُّ مسألةً:

لا يَتَدرّبَ باسِمُ على الركضِ في كلِّ أيامِ الأُسبوعِ ، فيَتَدرّبُ يومَ السبتِ مدةَ ٠ أدقيقةً ثم يَزيدُ زمنُ التدريبِ كلَّ يوم بمقدارِ عشرِ دقائق . كم دقيقةً يَتَدَرّبُ يومَ الخميسِ ؟ هل يمّثلُ زمنُ تدريبِ باسمٍ نمطًا ؟ ولماذا؟

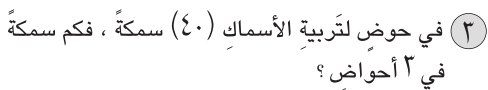
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأثنين	الأحد	السبت
				۲.	۲.

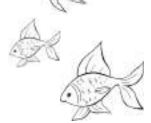
الدرسُ (٦):خطةُ حلِّ المسألة (أُنْشَى جَدُولاً)

ا يَضمُّ فريقُ كرةِ قدمِ (١١) لاعبًا ، كم عددَ اللاعبين في ٤ فرَق ؟



كم يومًا في (٥) أسابيع ؟







(٥) مُخيَّمٌ كَشْفِيٌّ يَضُمُّ (٨) خيمات، في كلِّ خيمة (٥) مشاركين. كم عدد المشاركين في المُخيَّم ؟

الفصلُ (٥): الدرسُ (١): الطرحُ الذِّهنيُّ

أجدُ ناتجَ الطرح ذِهْنِيًّا:

$$= \Lambda - \Gamma 7 \qquad \bigcirc$$

$$= 9 - \gamma \Gamma \qquad \boxed{\Gamma}$$

$$= 19 - oh$$

$$= \Gamma V - 77$$

$$= 50 - 51 \quad \bigcirc$$

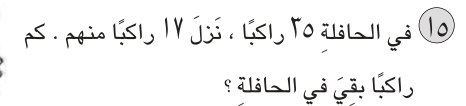
$$= \Upsilon V - 75$$

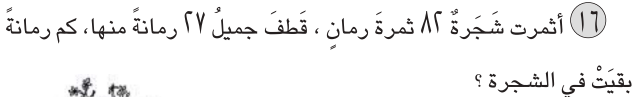
$$= \Upsilon \Lambda - \gamma \gamma$$

$$= 70 - 12$$

$$= 77 - 17$$

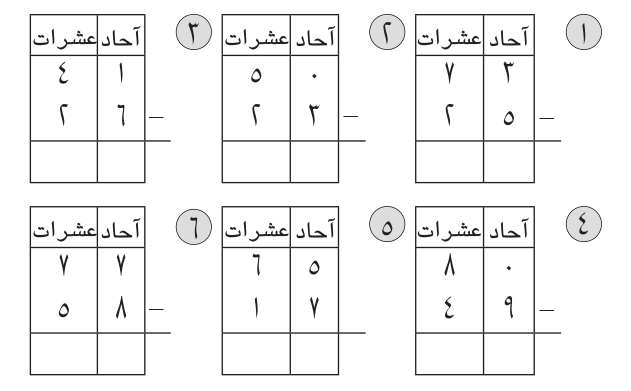
أحلُّ مسألةً:



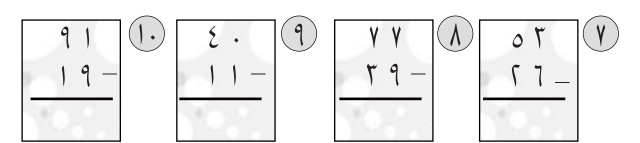




الدرسُ (٢): الطرحُ مع إعادةِ التسميةِ حتى العددِ ٩٩ أستَعْمِلُ جدولَ القيمةِ المكانيةِ ﴿ وَ السَّلْمُ اللَّهِ الطرح:



أجدُ ناتجَ الطرح:



أحلُّ مسألةً:

(۱) اِشتَرى أحمدُ ٥٦ مصباحًا كهربائيًّا وبعدَ فَحصِها تَبيّنَ أنّ ٦٥ مصباحًا منها لايعملُ. كم عددَ المصابيحِ التي تَعمَلُ ؟

الدرسُ (٣): طرحُ المئاتِ

أَطْرَحُ : ١٠٠-٣٠٠ =

 $= \circ \cdot \cdot - \wedge \cdot$

أجدُ ناتجَ الطرح:

```
= \mathcal{T}- \mathcal{E}- \mathcal{N} \mathcal{N}
```

أحلُّ مَسألةً:

أوجَدتْ ناديةُ ناتجَ طرحِ الأعدادِ ٩٠٠ - ٢٠٠ = ٢٠٠ باستعمالِ حقائقِ الطرحِ الأساسيةِ . أكتبُ خُطُواتِ حلِّ ناديةَ .

الدرسُ (٤) : الطَرْحُ حتى العددِ ٩٩٩

أستَعمِلُ جدولَ القيمةِ المكانيةِ لأجدَ ناتجَ الطرح:

	مئات	عشرات	آحاد		(مئات	عشرات	آحاد		(
Ī	Y	7	•				7	9			
	0	•	•	_			7		_		

مئات	عشرات	آحاد		(2)	مئات	عشرات	آحاد		T	
9	•	•			٤	•	٤			
Y	•	•	_		Ĭ	•	٣			

مئات	عشرات	آحاد	7	مئات	عشرات	آحاد		0
٨	<>	٨		9	0	٢		

أجدُ ناتِجَ الطرح:

1	A	γ γ Γ ξ –	Y



أحلّ مسألة:

(ا) في الحفلِ المَدْرَسِيِّ ، نُفِخَ ١٧٦ بالونًا فتَفَرْقَعَ ١٦ منها كم بالونًا بِقيَ ؟ .

الدرسُ (٥): الطرحُ مع إعادةِ التسميةِ حتى العددِ ٩٩٩ أستعملُ جدولَ القيمةِ المكانيةِ لأجدَ ناتجَ الطرح:

مئات	عشرات	آحاد	
ý	٤	•	_
\	•		

_				
(مئات	عشرات	آحاد	
	٢	7	7	
		<u>'</u>	1	

مئات	عشرات	آحاد	
Y	٨	1	
Υ	*	(

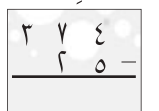
مئات	عشرات	آحاد	T
٤	٠	٣	
1	٠	٤	

مئات	عشرات	آحاد	
٨	< -	1	
)	γ	У	

مئات	عشرات	آحاد	
0	• •	٠ ر	_
		,	

أجدُ ناتجَ الطرح:

1	۲	2	



9	•		
1	1	1	_

Y	7	Y	
2	0	9	_

___ أحلُّ مسألة:

(ا) اشترَتْ سَميرةُ شريطَ زينة طولُه ا آ اسنتمترًا. قصَّتْ منه قطعةً طولُها الشريطِ الذي بقيَ لدَيها ؟ اسنتمترًا وأعطتُها لأُختِها . كم طولَ الشريطِ الذي بقيَ لدَيها ؟

الدرسُ (٦): الربطُ بين الجمعِ والطرحِ

أستعملُ الأعدادَ لأكتبَ ثلاثَ جملِ عدديةِ:

170,17.,50	177, 9, 175
= +	+
= -	
=	

أجدُ الناتجَ ، ثم أتحقّقُ من الحلِّ بآستعمالِ الجمع و الطرح:

التحقق : =	= 1.7 + 777
التحقق : +	
التحقق : - =	= YY +of.
التحقق : = +	=

أحلُّ مسألةً :

لا تَتَسِعُ طائرةٌ الى ١٨٥ مسافرًا ، صَعَدَ إلى الطائرة ٩٧ مسافرًا . ما عددُ المُسافِرين الذين يُمكِنُهم أن يَصْعَدُوا أيضًا إلى الطائرة ؟ أتحَقّقُ من صحةِ الحلِّ .

الدرسُ (٧): العددُ المفقودُ

أستَعملُ العلاقةَ بينَ الجمعِ والطرحِ لأجدَ العددَ المفقودِ :

$$\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$$

الأعداد ٩،٩٠،٩٠٠ في المكانِ المناسبِ بحيثُ يكونُ المجموعُ عموديًّا ٩٩٩، بآستعمالِ العلاقةِ بينَ الجمع والطرح.

9		9.	
9	9.		
	9	9	+
999	999	999	

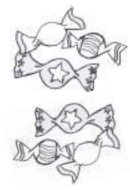
أحلُّ مسألةً:

ل لدى حسام ٧٥٠ دينارًا اشترى قصةً من المكتبة ، فبَقِيَ لديه ٢٧٥ دينارًا. بكمْ ديناراً اِشتَرى حسامُ القصة من المكتبة ؟

الدرسُ (٨): خطةُ حلِّ المسألةِ (أحلُّ عَكْسِيًّا)



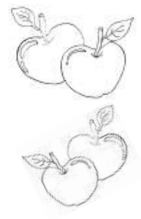
ا عند أحدِ مُربِيّ النَّحلِ عددٌ من الخلايا ، باعَ منها (١٥) خليةً و بَقِيَتْ عندَه (٨) خلايا ، كم عدد الخلايا كانت عندَه؟



آ مع زید (۸) قطع حَلْوَی أکثر مِن عمار ، و معَ عمار (۳) قطع أکثر من زینة ، إذا كان مَع زینة (۵) قطع ، فكم قطعة مع زید ؟



آ قرأ سالم (٢) ساعات أكثر من (نمير) ، وقرأ نمير (ساعتين) أكثر من (قُصَيّ)، إذا قرأ قُصَيّ ساعتين ، فكمْ ساعةً قرأ سالمُ ؟



﴿ قَطَفَتْ نجلاء (٦) تفاحاتٍ أكثر من بسام و قطف عماد (٤) تفاحات، فإذا قطف عماد (٤) تفاحات، فكم تُفاحَة قطفَتْ نَجلاء ؟

الفصلُ (٦): الدرسُ (١): تمثيلُ البيانات بالجدول أَمَتُّلُ البياناتِ بالجدولِ، ثم أُجيبُ عن الأسئلةِ:

العدد	ألوان الورود في الحديقة	
	ややややややや	أحمر
		أصفر
	TTTT	أبيض

- ا ما عدد الورود الحمراء؟
- ما عددُ الورود الصفراء والورود البيضاء؟ ما عددُ الورودِ أقلُّ عدداً؟

أمثل البيانات بالجدول، ثم أجيب عن الأسئلة:

العدد	الحيوانات		
		السنجاب	
	Line Sheet Sheet Sheet Sheet	الأرنب	
		سمكة	

- عددُ السمك ؟ ما عددُ السمك ؟
- ما عددُ السناجب ؟
- 7 أيُّ الحيوانات أكبرُ عددًا؟

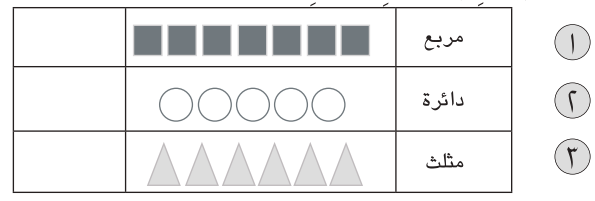
أحلُّ مسألةً:

٧ على الطاولة ٦ أقلام ، و٤ مساطرَ، و٥ مَحايات. أُمثّلُ البياناتِ في جدولِ

العدد	الشيء		
	" الاقلام		
	المساطير		
	الحايات		

الفصلُ (٦) الدرسُ (٢): تمثيلُ البياناتِ باستعمالِ إشاراتِ العدِّ

أُمثلُ البيانات باستعمال إشارات العدِّ:



أُمثلُ البياناتِ باستعمالِ إشاراتِ العدِّ:

000000	كرة سلة	(2)
00000	كرة قدم	0
000000	كرة طائرة	7

عَدَّ عامرٌ كراتِه الزجاجيةِ الملونةِ ومَثَّلَ عددَها باستعمالِ إشاراتِ العدِّ:

	أصفر
	أخضر
HH HH	أزرق

- ٧ ما عددُ الكراتِ الزجاجيةِ الخُضْرِ؟
- ﴿ مَا عَدُ الكِرَاتِ الزَّجَاجِيةِ الصُّفْرِ وَالزُّرْقِ؟
- 9 ما الفرقُ بين عددِ الكراتِ الزجاجيةِ الزُرْقِ والخُضْرِ؟

الدرسُ (٣): جَمْعُ البيانات و تَمْثيلُها

أُطرَحُ السؤالَ الآتي على ١٥ تلميذًا ، ثم أُمثلُ الإجاباتِ في جدولِ : ما شرابُك المفضّلُ؟

عدد الطلاب	الشراب المفضل
	الشاي
	الحليب
	العصير



أجيبُ عن الأسئلة الآتية بعد ملء الجدول:

- كم طالبًا يُفَضَّلُ الشايَ ؟
- كم طالبًا يُفَضَّلُ الحليبَ ؟
- آ ما الفرقُ بينَ عدد الذين يُفَضَّلُون العصيرَ وعدد الذين يُفَضَّلُون الحليبَ ؟
- كَ ما الفرقُ بينَ عددِ الذين يُفَضّلُون الشايَ وعددِ الذين يُفَضّلُون العصيرَ ؟ أحلُّ مسألةً :
- وَ إِذَا كَانَ عَدُ الذَينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَخْصَرَ ضِعفَ عَدِ الذَينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَوْرِقَ ضِعفَ عَدِ الذِينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَوْرِقَ ضِعفَ عَدِ الذِينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَوْرِقَ ضِعفَ عَدِ الذِينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَصفرَ ٤ تَلاميذَ، فأوجِدْ عَددَ الذينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَصفرَ ٤ تَلاميذَ، فأوجِدْ عَددَ الذينَ يُفَضَّلُونَ كُلُّ لون، ومَثِّلِ الأَعدادَ في الجدولِ الآتي باستعمالِ إشاراتِ العدِّ.

إشارات العد	اللون	
	اللون الأخضر	
	اللون الأزرق	
	اللون الأصفر	

	g c	c	<u>w</u>	ع		1.1	a
جدولا)	(أنشئ	المسألة	حل	خطة	:	(2)	الدرسَ

اشترى ليثُ (٤) عُلَبِ أقلام تلوين في كلِّ علبة (٦) أقلام ، كم قلمًا اشترى ليثُ ؟

عدد الأقلام	عدد العلب

٤

في الأُسبوع(٧) مباريات لدَوْري كرة القدم ، فكم عددَ المبارياتِ في (٦) أسابيعَ ؟

عدد المباريات	عدد الاسابيع

في مكتبة المدرسة (٥) رفوف . على كلِّ رفِّ (١١) كتابًا ، كم كتّابًا في مكتبة المدرسة ؟

عدد الكتب	عدد الرفوف

في أحد أحواض أسماك الزينة (١٥) سمكة ، فكم سمكة في (٦) أحواض ؟

عدد الاحواض عدد الأسماك

الفصل (٧): الدرسُ (١): أشهرُ السنة الميلادية

أحُوطُ الشهرَ الذي فيه الله يومًا .

نیسان	آذار	شباط	كانون الثاني
آب	تموز	حزيران	أيَّار
كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول

أحُوطُ أشْهُرَ فصلِ الخريفِ.

نیسان	آذار	شباط	كانون الثاني
آب	تموز	حزيران	ٲؾۘۜٵڔ
كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول

أكملُ الجملة :

	یہ مًا	ے طَ فیہ	شه شدا	(r)
•	يوما	ط قب	سهر سبه	>

ثاني شَهْرٍ في السنةِ هو شَهْرُ

سابعُ شُهْرٍ في السنةِ هو شُهْرُ

شُهْرُ أيلول فيه شَهْرُ أيلول فيه يومًا . آخِرُ شَهْرِ في فصلِ الربيع هو شَهْرُ

أولَ شهرً في فصلِ الشتاء هو شُهْرُ

أصل بسَهُم بين الشهر و الفصل الذي يقع فيه :

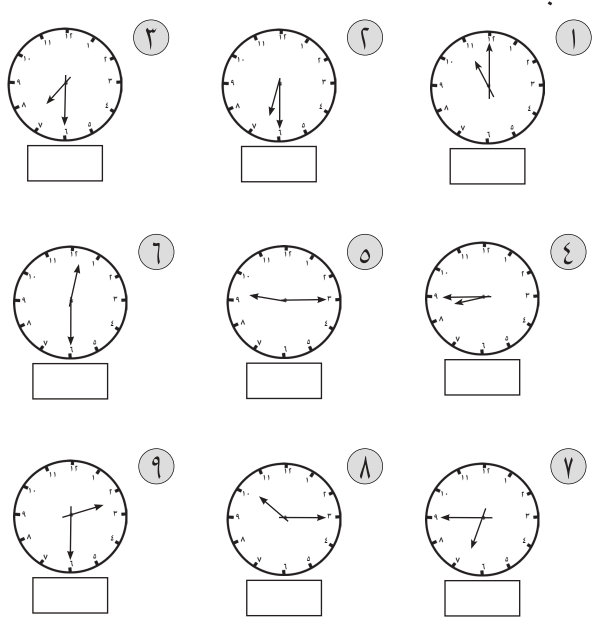




ا يَقُولُ سَمَرُ أَنَّ أَخَاهَا الأَصغرَ وُلدَ في الشَّهرِ السابع من سنةِ ١٠٠٨. أكتبُ اسمَ الشهرِ السابع من أشْهُرِ السنةِ .

الدرسُ (٢): الوقتُ بربعِ الساعةِ

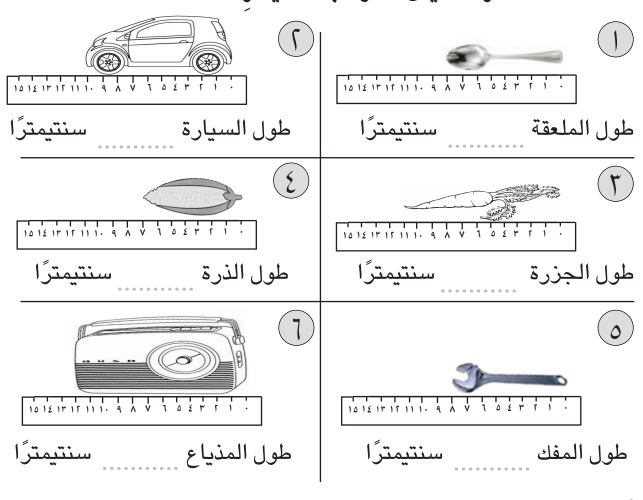
أكتبُ الساعةَ :



أُحلُّ مسألةً :

المَكَانِ المُحَدَّدِ للرحلةِ بعدَ ساعةٍ وربعٍ . في أيِّ ساعةٍ وصَلَتِ الحافلةُ؟

الدرسُ (٣): قياسُ الطولِ بالسنتيمترِ أستعملُ المسطرةَ لأَقَيسَ الطُّولَ بالسنتيمتر:



أُحلُّ مسألةً :

- الشترى ثائرُ ع قطع من الحَلْوَى ورتَّبَها في البيتِ الواحدة بعد الأُخرَى بالطولِ. فإذا كان طولُ القطعةِ الواحدة آسنتميرات. فكم سنتيمترًا طولُ القطعِ الأربعةِ ؟
- المكعبات المتداخلة طولُه ٤٠ سنتيمترًا .فإذا كانَ طولُ القطعة الواحدة من المُكَعبات ٥ سنتيمترات . فما عددُ المُكَعباتِ التي حَصَلَتْ عليها بعد تَفْكِيكِ البُرْج ؟

الدرسُ (٤) : قياسُ الكتلةِ بالغرام

أُحوِّطُ التقديرَ الأنْسَبَ للكُتلة

۱۲ غراماً ١٦٠ غراماً





٦٦ غراماً ١٦٠ غراماً





٥٠٠ غرام ٥٠ غراماً



۳۰ غراماً ۳۰۰ غرام



٥٤ غراماً ٥٠٠ غراماً



۱۱۰ غراماً ۱۲ غراماً

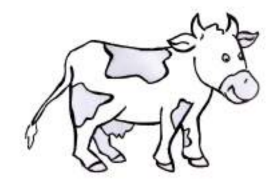


۲۰۰ غرام ۷ غرامات

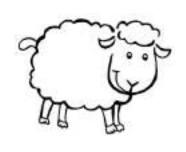


أحلُّ مسألةً

(٩) أكتبُ كيفَ رتَّبَتْ شيماءُ الأشياءَ الآتيةَ من الأكبر كُتلةً الى الأصغر كُتلةً:









الدرسُ (٥): خُطَّةُ حلِّ المَسألة (أَبْحَثُ عن نَمط)



ا إذا كان وزنُ البرتقالةِ الواحدةِ (١٥٠ غرامًا) ، فكم وزن (٤) برتقالات؟



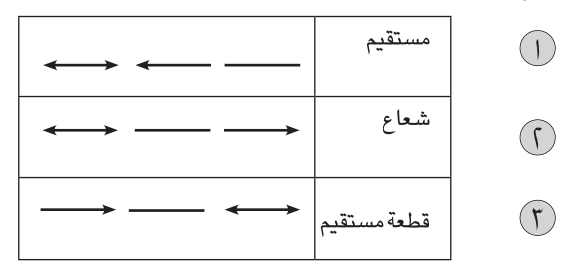
اً يُنتِجُ خَبازٌ (١٠) أرغفة كلَّ (٨ دقائقَ)، فكمْ رغيفًا يُنتِجُ في (٤٠) دقيقةً؟



قرأ أحمدُ (Υ) صفحاتِ من كتابِ كلُّ (Υ) دقيقةً، فكمْ صفحةً يقرأ في $(\Lambda \cdot)$ دقيقةً ؟

كَ تَحَتَاجُ الغُسَّالةُ الكهربائيةُ (١٥) دقيقةً لغسيلِ الوجبةِ الواحدة . فإذا بدأتِ العملَ الساعة عنه فمتى تُنْهِيَ الوجبة الثالثة ؟

الفصلُ (٨) : الدَّرسُ (١) : المستقيمُ والشُّعاعُ أُحوِّطُ الشَّكْلَ :

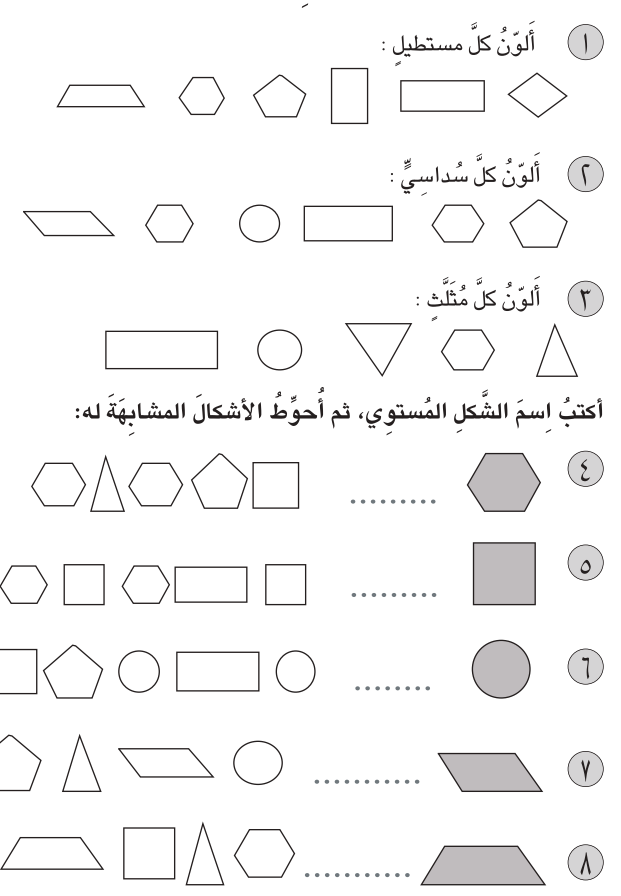


أكتبُ عددَ القِطَعِ المستقيمةِ في الشَّكْلِ:

قطع مستقيمة	(2)
قطع مستقيمةٍ	0
d 0.23 0 1 2	7

المُستقيمَ بقلمٍ أحمرَ والقِطعة المُستقِيمة بقلمٍ أَخْضَرَ والشُّعاعَ
 بقلمٍ أزرق .

الدّرسُ (٢): الأشْكالُ المُستَويةُ



الدّرسُ (٣): أضلاعُ الأشكالِ المستويةِ و رؤُوسُها

	1 -	4
•	1 45	1
•		,
	_	

	:	كمل
	في الشّكلِ في الشّكلِ في الشّكلِ	
	في الشّكلِ في الشّكلِ في الشّكلِ	(
	في الشّكلِ في الشّكلِ في الشّكلِ	T
	في الشّكلِ في الشّكلِ في الشّكلِ	()
	لَّ الشَّكلَ وأكتبُ إسْمَه :	ٔحوًّطُ
رؤو <i>س</i>	في الشكلِ كَ أضلاع و كَ	0
رأس	في الشكلِ • ضلع و •	7

الدَّرسُ(٤) : المُجَسّماتُ

- ا أُحوِّطُ كلَّ مَخرُوطِ:
- أُحوِّطُ كلَّ أُسْطُوَانة:



- ا أُحوِّطُ كلَّ مُكَعِّبِ:
- (٤) أُحوِّطُ كلَّ متوازي مستطيلاتِ:







أكتبُ اسمَ المُجَسِّمِ ، و أُحوِّطُ المُجَسَّماتِ المُشابِهةَ له .







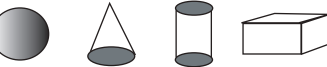


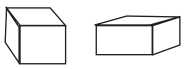










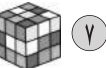






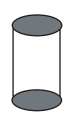


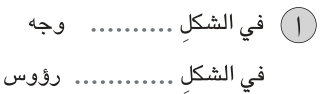




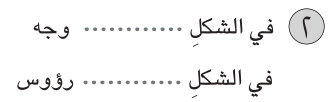
الدَّرسُ (٥): أُوجُهُ المُجَسّماتِ ورؤوسُها

اكمل:

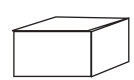






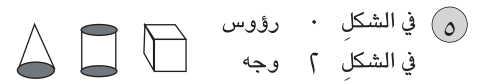




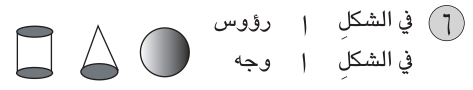


أُحوِّطُ الشَّكْلَ وأكتُبُ اسمَه:

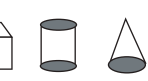


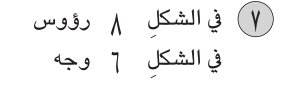








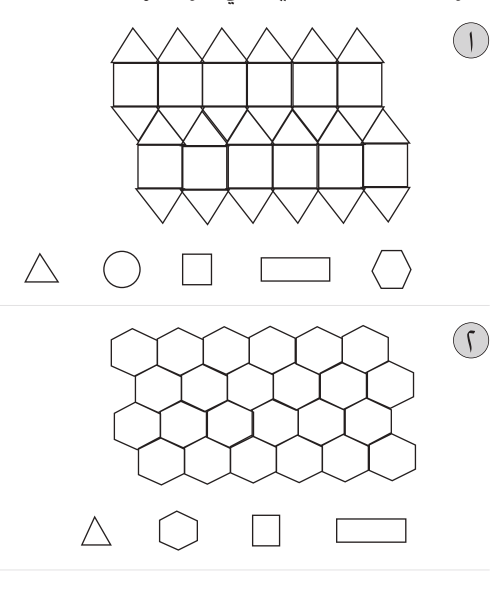


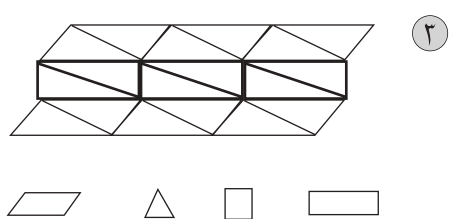


		يّة	د الهَندُسِ	الأنماط	سُ (٦):	الدرد
		كملُه	ندَسِيّ و أَ	النَّمطِ الهَ	لً وحدةً ا	أُحوِّطُ
		\triangle		\triangle		
						(
				\triangle		~
						(2)
			ً النَّمَطَ	الذي يُكمِر	اً الشَّكلَ	أُحوِّطُ
						0
		• • • • • • • • • • •				7
	• • • • • •					Y
						(
ئ 7 مراتٍ ، كم مُرَبّعًا	کرّرَ دلا	دائرةً ثم	و مربعًا و	مستطيلًا	ِسَم زیدُ رسمَ زیدُ ا	, 9

الدّرسُ (٧): الرَّصْفُ

أُحوِّطُ الأشكالَ الهَندسّيةَ التي تُكَوِّنُ الرَّصْفَ:





الدَّرْسُ (٨): خُطةُ حلِّ المسألةِ (أُنشِئُ أَنْموذَجًا)



(١١) تفاحةً في كيس، ثم أضافَ إليها (٦) تفاحةً في كيس، ثم أضافَ إليها (٦) تفاحت تفاحاتٍ أخرى، ثم أخرج تُفاحَتَّين، كم تفاحةً أصبحت في الكيس؟



ل في موقف للسيارات (١٩) سيارةً ، خرجَتْ منه (٥) سيارات ، ثم دخلَتْ (٣) سياراتٍ ، فكمْ سيارةً في الموقف؟

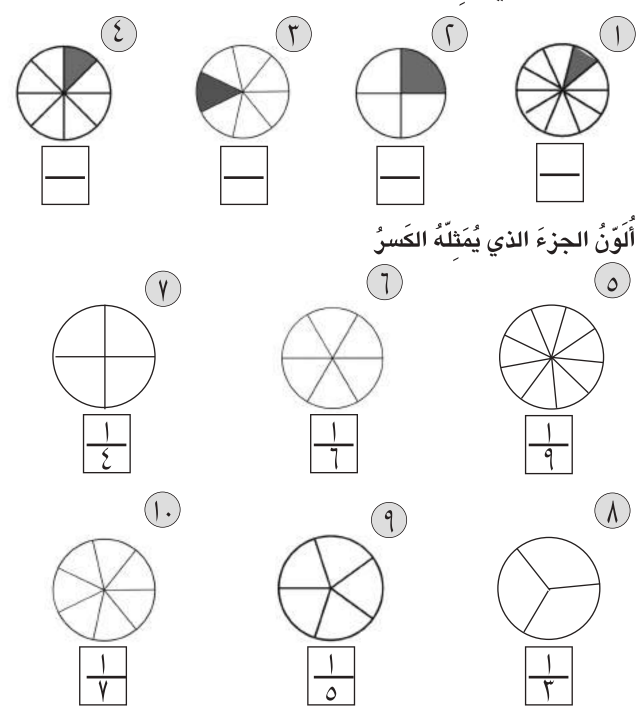


لَعي فريق لكرة القدم لأحد الأندية الرياضية (١٠) لاعبًا، انتقلَ منه (٤) لاعبين ، و انتقلَ اليه (٣) لاعبين ، كم لاعبًا أصبح في الفريق ؟

عند أحدِ مربّي الحَمامِ (١٥) حمامةً ، باعَ منها (١٠) عند أحدِ مربّي الحَمامِ (١٥) حمامةً ، و أعطَى لأحدِ أصدِقائهِ (٥) حماماتٍ ، فكم حمامةً بقيتْ عندَه ؟



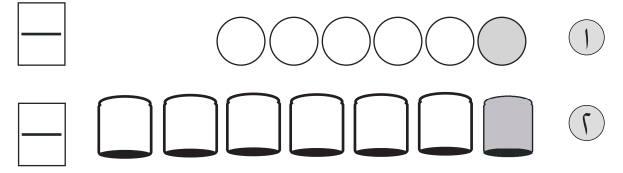
الفصلُ (٩): الدّرسُ (١): كسورُ الوحدةِ أقرأُ الكسرَ الذي يُمَثلّهُ الجزءُ الملونُ وأكتبُه



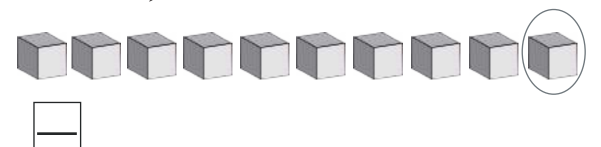
أحلُّ مسألةً:

ال أكلت ميسون جزءًا واحدًا من ٥ أجزاء متساوية في الله الكسر الذي يُمَثِّلُ الجزءَ الذي أكلَتْهُ ميسَونُ ؟

الدَّرسُ (٢): كسورُ الوحدة كأجزاء من مجموعة أقرأُ الكسرَ الذي يُمَثّلهُ الجزء الملونُ وأكتبُهُ



٣ ما الكسرُ الذي يُمَثِّلُهُ مُكعبٌ واحدٌ من بين ١٠ مكعبات؟



أُلُوِّنُ لأَمَدُّلَ الكَسْرَ:

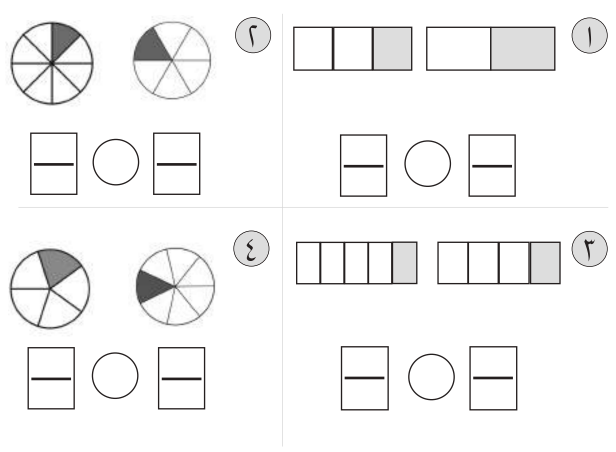


أحلُّ مسألةً :

رً حلَّ كمالُ مسألةً من أصلِ ٤ مسائلَ كانت في الواجبِ البيتيِّ . ما الكسرُ الذي تُمَثِّلُهُ المسألةُ التي حَلَّها كمال ؟

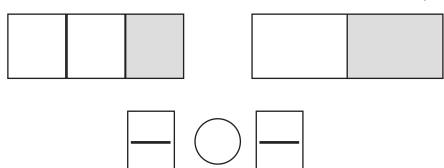
الدّرسُ (٣) : مُقارَنةُ كسورِ الوحدةِ

أَكْتُ الكسرَ الذي يُمَثِّلُهُ الجزءُ المُلوِّنُ من الشكلِ، ثم أَقَارِنُ بين الكَسْرَين. أكتبُ > أو <:

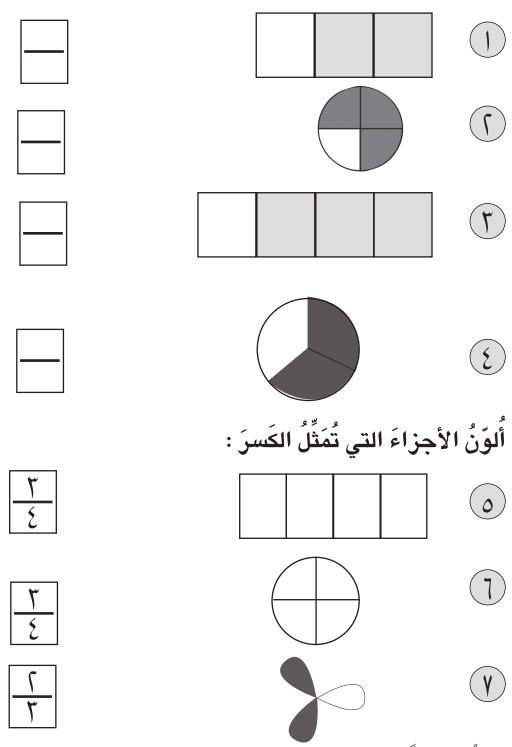


أحلُ مسألةً:

و قرأتْ ريم للقصة ، وقرأتْ سعاد للقصة . أيّهما قرأتْ أكثر من القصة ؟



الدَّرسُ (3): الكَسرَانَ $\frac{7}{7}$ و $\frac{3}{3}$ أقرأُ الكسرَ الذي يُمَثَّلهُ الشَّكْلُ وأكتُبه:



أحلُ مسألةً:

لدى مُنذر ٤ كراتِ قدمٍ ، ثلاثٌ منها ملونةٌ ، والرابعةُ بيضاءُ. ما الكسرُ الذي يُمَثّلُ الكراتِ الملونةِ ؟

أصِفُ نَمطَ الكسور ، ثم أَكُمِلهُ :

$$\frac{1}{\sqrt{1}}, \frac{1}{\sqrt{1}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{4}$

$$--,--,--,\frac{1}{7},\frac{1}{\xi},\frac{1}{7},\frac{1}{7},\frac{1}{\xi},\frac{1}{7}$$

أَكتُبُ الأعدَاد المَفْقُودَة في نَمَط الكسور.

$$\frac{1}{7}$$
, $\frac{1}{\xi}$, $\frac{1}{7}$

$$\frac{1}{V}$$
, $\frac{1}{V}$, $\frac{1}{V}$

$$-$$
, $\frac{1}{\Lambda}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{9}$

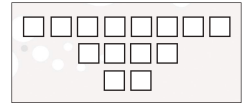
$$\frac{1}{\xi}$$
, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{\gamma}$

$$-\cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac$$

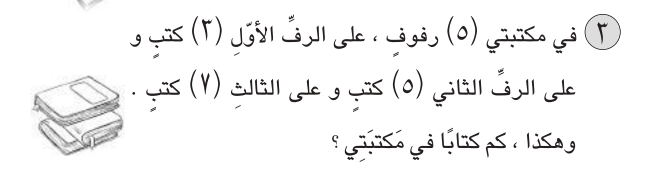
$$-\frac{1}{7}, -\frac{1}{1}, \frac{1}{7}, \frac{1}{4}$$

الدَّرسُ (٦): خُطةُ حلِّ المسألة (أَبْحَثُ عن نَمَطِ)

ا رُسم رائدُ نمطًا للمربعات الصغيرة كما في اللوحة المجاورة ، كم مربعًا يَرسمُ رائدُ في الصفِّ السادس؟



ا بدأ محَمودٌ قراءة كتابٍ من (٧٠) صفحة ، فإذا قرأ (٤) صفحات يوم الأحد و (٦) صفحات يوم الاثنين ، (٨) صفحات يوم الثلاثاء و آستمرَّ بهذا النَّمطِ في أيِّ يوم ينتهي من قراءة الكتاب ؟



(ع) رَتبَ مُعلمُ الرياضةِ تلاميذَ الصفِّ الثاني في (٥ صفوف)، فإذا وقفَ في الصفِّ الثاني (٦) تلاميذَ و في الصفِّ الثاني (٦) تلاميذَ و في الصفِّ الثالث (٨) تلاميذَ ، كم عدد تلاميذِ الصفِ ؟

الفصلُ (١٠): الدَّرسُ (١): مفهومُ الضّربِ كجمعِ متكررٍ أكتب العدد توجدُ: مجموعاتٍ يوجدُ: أرنب في كلِّ مجموعة أجمع : أضربُ: X توجدُ: مجموعات توجدُ: جزَرَة في كل مجموعة أضرتُ: = × مجموعات مذياع في كلِّ مجموعة أضربُ:

الدرسُ (٢): خاصيّةُ الإبدالِ في عمليةِ الضرب

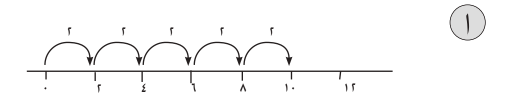
أستعملُ خاصيةً الإبدالِ في عمليةِ الضرب، وأكتبُ العددَ المناسبَ في:

- \times \circ = \circ \times \cap
- \times Υ = Υ \times Γ
- \times Σ = Σ \times Σ
- \times $\xi = \dots \times$ λ
-× o =× 1

أستعملُ خاصيّة الابدالِ في عمليةِ الضربِ مع الأعدادِ أ، ٥، ٦، أكتبُ عَددًا مناسبًا في

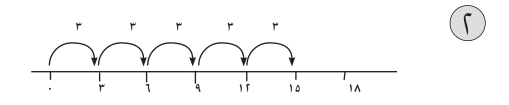
- \times = \times \forall
- \times = \times
- x = x
- \times = \times

الدرسُ (Υ) : الضربُ حتى 0×0 أستعملُ العدَّ القَفْزِيِّ على خطِّ الأعدادِ لأجدَ ناتجَ الضرب:



$$= \mathbf{r} \times \mathbf{r} = \mathbf{r} \times \mathbf{r} = \mathbf{r} \times \mathbf{r}$$

$$= \mathbf{o} \times \mathbf{r} = \mathbf{s} \times \mathbf{r}$$



$$= r \times r = r \times r = 1 \times r$$

$$= o \times r = \xi \times r$$

أحلُّ مسألةً:

آ وضعتْ سُميَّةُ آ موزاتٍ في كلِّ طبقٍ . ما عددُ المَوزَاتِ إذا كان عددُ الطباقِ ٤ ؟ الأطباقِ ٤ ؟

الدرسُ (٤): أنماطُ الضربِ و الجملِ المفتوحةِ أَجدُ العددَ المفقودَ وأصفُ النمطَ:

	٥		0	×		
_	٨	<u>4</u> [×	٢	
	9	=	٣	×	٣	
ų	٨	=	٢	×		
		=	١	×		

٤		٤	X	1
٨	B.		×	٢
11	=	٤	×	
	_	٤	×	٤

٤			×		(4)
	2	٢	×	٣	
7	}=	٣	×	٢	
	= [×	1	

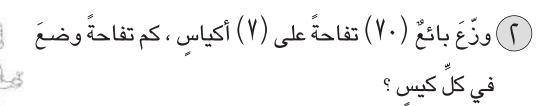
٥	٤	٢	٢	1	×
٥		٢		1	١
	٨		٤		٢
10		9		٣	٣
	17		٨		٤
50		10		٥	٥

(2)

الدرسُ (٥): خطةُ حلِّ المسألة (أُخمِّنُ وأتحقَّقُ)



ا إصطادَ صيادٌ (١١) سمكة بعضُها صغيرٌ و بعضُها كبيرٌ ، فإذا كان عددُ السمكاتِ الصغيرةِ ضعفَ عددِ السمكاتِ الكبيرةِ ، فكم عددُ السمكاتِ من كلِّ نوع ؟





٣ في مكتبة (٤٨) كتابًا ،فإذا كان عددُ الكتبِ باللغةِ العربيةِ ثلاثةَ امثال الكتبِ باللغةِ الانكليزيةِ ، فكم عددَ الكتبِ باللغةِ الانكليزيةِ ، فكم عددَ الكتبِ باللغةِ العربية ؟

كَ في تصفياتِ مبارياتِ كأسِ العالمِ لكرةِ القدمِ يلعبُ (٢٢) فريقًا ، فإذا كان عددُ الفِرقِ الأوربيةِ ثلاثة أمثالِ عددِ الفرقِ من أمريكا الجنوبيةِ ، فكم عددَ الفرق الاوربية ؟

