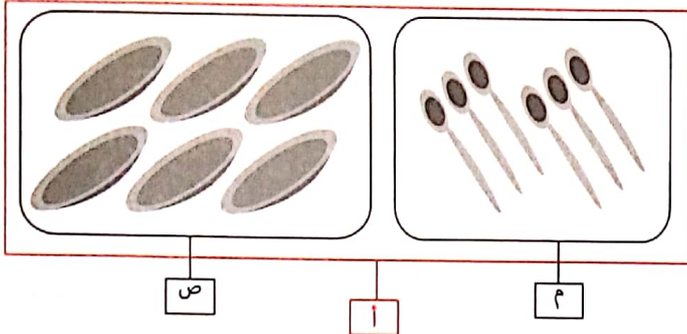


ص(6)

أَسْتَكْشِفُ:

- 1- تَلْوِينُ مَجْمُوعَةٍ أَوْأَيِ وَتَمَثِيلُهَا.
- 2- مِنْ خِلَالِ الصُّورَةِ.



3- مَجْمُوعَةُ الصُّحُونِ هِيَ مَتَمِّمٌ مَجْمُوعَةِ الْمَلَاعِقِ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَوْأَيِ.

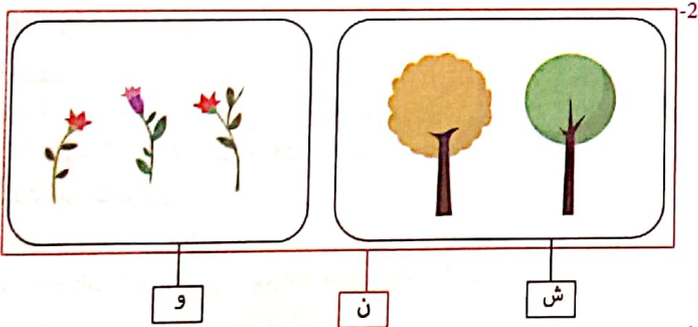
أَتَدْرِبُ:

- مَجْمُوعَةُ الْفَرَاشَاتِ الرُّزْقَاءِ هِيَ مَتَمِّمٌ مَجْمُوعَةِ الْفَرَاشَاتِ الصُّفْرَاءِ فِي مَجْمُوعَةِ الْفَرَاشَاتِ.

ص(7)

أَوْطِفُ:

تَنتمي إلى	مَجْمُوعَةُ الْغِلَالِ (غ)	مَتَمِّمٌ مَجْمُوعَةِ الْغِلَالِ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَغْذِيَةِ (أ)
حُنْزٌ		
إِحْضٌ	X	X
جَزْرٌ		X



أَقِيمُ:

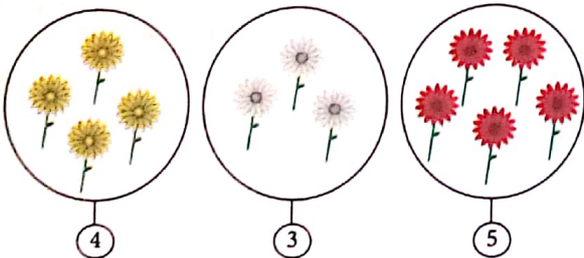
تَكْوِينُ مَجْمُوعَتَيْنِ مُتَمَامَتَيْنِ وَفَقَى خَاصَّةٍ مُعَيَّنَةٍ.

الدَّرْسُ 3 أَتَدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمُسْكِلِ

تَمَثِيلُ الْوَضْعِيَّةِ بِرَسْمٍ

ص(8)

الْوَضْعِيَّةُ (1)



الْوَضْعِيَّةُ (2)

المَجْمُوعَاتُ وَمَكُونَاتُهَا وَالْعَلَاقَةُ بَيْنَهُمَا

ص(4)

أَسْتَحْضِرُ:

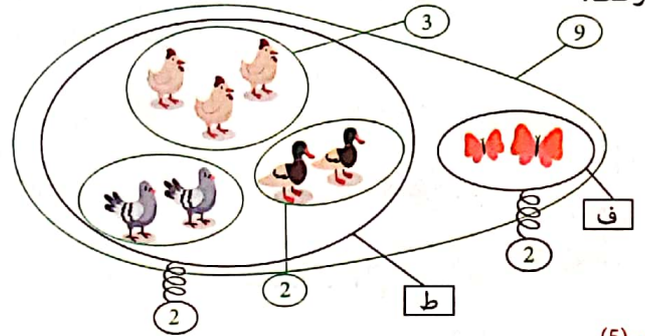
- 1- تَحْدِيدُ مَجْمُوعَةِ الْحَيَوَانَاتِ وَالرَّمْزُ إِلَيْهَا.
- 2- تَحْدِيدُ مَجْمُوعَةِ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي لَهَا أَرْبَعُ قَوَائِمٍ وَالرَّمْزُ إِلَيْهَا: حَرْوْفٌ - كَلْبٌ - أَرْتَبٌ - قِطٌ.

أَتَدْرِبُ:

- 1- لِصِنْفِ حَيَوَانَاتٍ حَسَبَ خَاصِيَّةٍ مُعَيَّنَةٍ.
- 2- الرَّمْزُ إِلَى كُلِّ مَجْمُوعَةٍ جَزِيئِيَّةٍ.
- 3- كِتَابَةٌ عَدَدِ عَنَاصِرِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ جَزِيئِيَّةٍ.



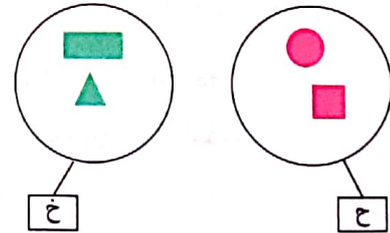
أَوْطِفُ:



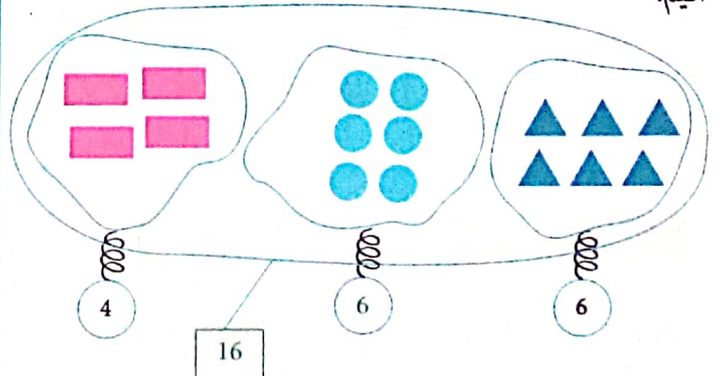
ص(5)

تَنتمي إلى	مَجْمُوعَةُ الطُّيُورِ (ط)	مَجْمُوعَةُ الْفَرَاشَاتِ (ف)	مَجْمُوعَةُ الطُّيُورِ (ط)
الْبَطَّةُ	X		X
الْفَرَاشَةُ	X	X	
الْتَمَلَّةُ			
الْأَجَاجَةُ	X		X

أَتَأَمَّلُ:



أَقِيمُ:



2- عَدَدُ الْحَيَوَانَاتِ:  $63 = 3 + 10 + 45 + 5$

الدَّرْسُ 6 الأَعْدَادُ مِنْ 0 إِلَى 99

أَطْرَحُ دُونَ زِيَادَةٍ وَلَا تَفْكِيكِ

ص (12)

أَسْتَكْشِفُ:

عَدَدُ الْكُجَاتِ الَّتِي أَصْبَحَ يَمْلِكُهَا أَحْمَدُ:  $3 = 3 - 6$

عَدَدُ الْكُجَاتِ الَّتِي أَصْبَحَ يَمْلِكُهَا مَنَالُ:  $9 = 3 + 6$

أَتَدْرِبُ:

6 سَمَكَاتٍ ← أَخَذْتُ مِنْهَا سَمَكَتَيْنِ ← بَقِيَ 4

عَدَدُ التَّمْرَاتِ الْبَاقِيَةِ:  $3 = 5 - 8$

ص (13)

41 - 58	41 - 64	75 - 96	42 - 86
5 8	6 4	9 6	8 6
4 1	4 1	7 5	4 2
= 1 7	= 2 3	= 2 1	= 4 8

أَوْظِّفُ:

1- طُولُ الْقَمَاشِ الَّذِي اسْتَعْمَلْتَهُ الْخَيَّاطَةُ:  $12 = 4 + 8$

2- طُولُ الْقَمَاشِ الْمَتَّبَقِيِّ:  $16 = 12 - 4$

3- كَمِيَّةُ الزَّيْتِ الَّتِي بَاعَهَا التَّاجِرُ:  $54 = 31 + 23$

4- كَمِيَّةُ الزَّيْتِ الْمَتَّبَقِيِّ لَدَى التَّاجِرِ:  $31 = 54 - 85$

أَقِيمُ:

1- كُتْلَةُ السَّمَكِ الْمَبِيعِ:  $23 \text{ كغ} + 25 \text{ كغ} + 20 \text{ كغ} = 68 \text{ كغ}$

2- كُتْلَةُ السَّمَكِ الْمَتَّبَقِيِّ:  $78 \text{ كغ} - 68 \text{ كغ} = 10 \text{ كغ}$

الدَّرْسُ 7 أَتَدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمَشْكِلِ

تَمْيِيزُ الْمُعْطِيَّاتِ الْوَتَيْقَةُ - الصَّلَةُ بِالْوَضْعِيَّةِ

ص (14)

الْوَضْعِيَّةُ (1)

أَمَّا نَ مُشْتَرِيَاتِ مَرْيَمَ: 15 دِينَارًا / 3 دَنَائِرَ

الْوَضْعِيَّةُ (2)

1- عَدَدُ الْمُسَارِكِينَ:  $50 = 17 + 20 + 13$  تَلْمِيذٍ

2- الْمُعْطَى الدَّخِيلُ هُوَ 55 عَدَدُ الْمَقَاعِدِ

الْوَضْعِيَّةُ (3)

1- الْمُعْطِيَّاتِ الَّتِي تُسَاعِدُ عَلَى الْحَلِّ هِيَ الْخِرْقَانُ الْمَبِيعَةُ:

16 / 14 / 18

2- عَدَدُ الْخِرْقَانِ الَّتِي بَاعَهَا:  $48 = 16 + 14 + 18$

الدَّرْسُ 8 الْخَطُّ الْمُسْتَقِيمُ وَالْخَطُّ الْمُنْحَنِي

الرِّسْمُ وَالنُّوْطِيفُ

ص (15)

أَسْتَحْضِرُ:



خط منحنى مفتوح	خط مستقيم عمودي	خط مغلق منحنى	خط مستقيم أفقي
----------------	-----------------	---------------	----------------

أَتَدْرِبُ:

1- رَسْمُ خُطُوطٍ حَسَبِ الْمَطْلُوبِ:



9

5

الْوَضْعِيَّةُ (3)

عَدَدُ النَّقَاطِ:  $13 = 4 + 6 + 3$

الدَّرْسُ 4 الأَعْدَادُ مِنْ 0 إِلَى 99

الْجَمْعُ بِالِاخْتِطَافِ وَمِنْ دُونِهِ

ص (9)

أَسْتَكْشِفُ:

1 عَدَدُ الْقِصَصِ الْجُمْلِيِّ:  $89 = 27 + 62$  قِصَّةٌ

2 عَدَدُ الْمَجَلَّاتِ الْجُمْلِيِّ:  $92 = 57 + 35$  مَجَلَّةٌ

ص (10)

أَتَدْرِبُ:

عشرات	أحاد
3	6
+	2
	5
	= 7
	1

عشرات	أحاد	عشرات	أحاد	عشرات	أحاد
3	8	4	9	2	7
+	5	+	3	+	1
	9		5		6
	= 9		= 8		= 6
	7		4		3

70 = 46 + 24	40 = 15 + 25	65 = 26 + 39	94 = 18 + 76
--------------	--------------	--------------	--------------

الْوَضْعُ الْعَمُودِيُّ:

2   4	2   5	3   9	7   6
+	+	+	+
4   6	1   5	2   6	1   8
= 7   0	= 4   0	= 6   5	= 9   4

أَوْظِّفُ:

عَدَدُ النَّقَاطِ الَّتِي سَجَّلَهَا مَهْدِي:  $57 = 29 + 28$

عَدَدُ النَّقَاطِ الَّتِي سَجَّلَهَا أَسَامَةُ:  $61 = 37 + 24$

أَلْفَانِزٌ هُوَ أَسَامَةُ لِأَنَّ  $57 < 61$

أَقِيمُ:

عَدَدُ الْخُبْرَاتِ الَّتِي بَاعَهَا فِي الْيَوْمِ:  $83 = 39 + 44$

عَدَدُ قِطْعِ الْمُرْتَبَاتِ الَّتِي بَاعَهَا فِي الْيَوْمِ:  $61 = 38 + 23$

الدَّرْسُ 5 أَلْتَدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمَشْكِلِ

اسْتِخْرَاجُ الْمَعْلُومَاتِ مِنْ نَصِّ الْوَضْعِيَّةِ

ص (1)

الْوَضْعِيَّةُ (1)

قِطْعُ الشُّطْرُنِجِ:

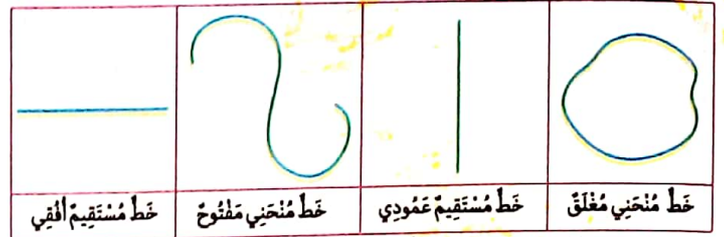
الْبُنْدُقُ	الْقَرَسُ	الْقَلْعَةُ
25	13	16

2- عَدَدُ الْقِطْعِ الْمَصْنُوعَةِ فِي السَّاعَةِ:  
 $54 = 13 + 16 + 25$  قِطْعَةٌ

الْوَضْعِيَّةُ (2)

مَدْلُولَةُ اللفظي	المعطى العددي
عَدَدُ الْبَقَرَاتِ	5
تَعْجَةٌ	45
عَدَدُ الْمَاعِزِ	10
كِبَاشٍ	3

أَقِيم: أَصْبَحَ عِنْدَ رَامِي: 55 مِي + 25 مِي = 80 مِي  
يَنْقُصُ رَامِي: 90 مِي - 80 مِي = 10 مِي



2- كَرِيمٌ ← الْمَسَلُكُ: مُسْتَقِيمٌ أَفْقِيٌّ  
رِيمٌ ← الْمَسَلُكُ: مُنْحَنِيٌّ مَفْتُوحٌ  
ص (16)  
أَوْطَفُ:  
- الْأَرْبُ  
- السَّلْحَفَاءُ  
أَقِيم:

36	33	31	30	27	25	24
70	68	64	62	60	56	54

### الدَّرْسُ 10 أَتَدْرَبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمَشْكِلِ

#### تَحْدِيدُ الطَّلَبِ

ص (20)

#### الْوَضْعِيَّةُ (1)

الْمَبْلَغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ رَامِي.  
الْمَبْلَغُ الْمُنْقُصِي.

#### الْوَضْعِيَّةُ (2)

الْمَطْلُوبُ الْمُنَاسِبُ لِلْوَضْعِيَّةِ:

- عَدَدُ أَشْجَارِ الرُّبْتُونِ.
- عَدَدُ أَشْجَارِ الصَّنُوبِرِ.
- عَدَدُ الْأَشْجَارِ الْجُمْلِيِّ.

### الدَّرْسُ 11 تَوْظِيفُ الْمُكْتَسَبَاتِ

ص (21)

#### الْوَضْعِيَّةُ (1)

الْمُغْطِيَّاتُ الْمُسَاعِدَةُ عَلَى الْحَلِّ هِيَ:

- عَدَدُ الثَّمَنَاتِ بِالْمَجْمُوعَتَيْنِ.
- حِسَابُ ثَمَنَاتِ الْمَجْمُوعَةِ الثَّانِيَةِ:  $19 - 3 = 16$
- حِسَابُ عَدَدِ الثَّمَنَاتِ الْجُمْلِيِّ:  $19 + 16 = 35$

#### الْوَضْعِيَّةُ (2)

عَدَدُ الرُّكَّابِ فِي الْحَافِلَةِ عِنْدَ الْإِنْطِلَاقِ:  $48 = 18 + 16 + 14$  رَاكِبًا

عَدَدُ الْمُسَافِرِينَ الَّذِينَ وَصَلُوا الْمَحْطَةَ:  $33 = 15 - 48$  رَاكِبًا

#### الْوَضْعِيَّةُ (3)

العدد الجملي	طوابع كبيرة	طوابع صغيرة
75	49	26
78	53	25
79	22	57

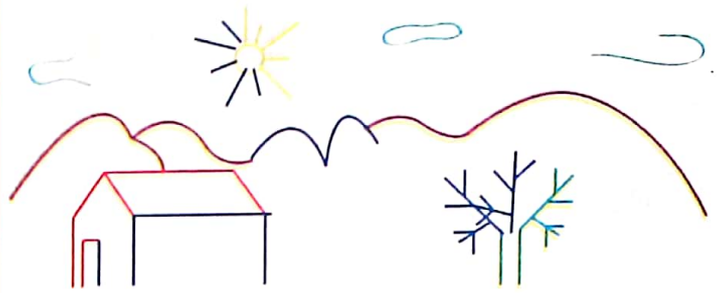
### الدَّرْسُ 1 الْأَعْدَادُ مِنْ 0 إِلَى 99

#### مُكْمَلُ عَدَدٍ إِلَى آخَرَ

ص (22)

#### أَسْتَكْشِفُ:

- عَدَدُ الصَّنَادِيقِ الَّتِي سَحَبَهَا الْعَمَالُ:  $70 = 32 + 38$  صُنْدُوقًا
- عَدَدُ الصَّنَادِيقِ النَّاقِصَةِ:  
ط (1):  $20 = 70 - 90$   
ط (2):  $90 = 20 + 70$   
أَتَدْرَبُ:



### الدَّرْسُ 9 الْقِطْعُ النَّقْدِيَّةُ الْمُتَدَاوِلَةُ

#### النَّصْرُفُ فِيهَا

ص (17)

#### أَسْتَحْضِرُ:



#### أَتَدْرَبُ:



ص (18)

#### 3- يَمْلِكُ عَزِيزٌ: 75 مِي

#### يَمْلِكُ عَزِيزَةٌ: 65 مِي

#### عَزِيزَةٌ تَمْلِكُ أَكْثَرَ:

#### أَوْطَفُ:

#### 1- إِلْيَاسُ: 85 مِي

#### أَسَامَةُ: 60 مِي

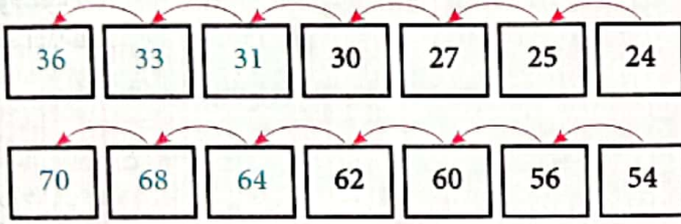
#### يُوسُفُ: 75 مِي



فِيْمَتُهَا	الْقِطْعُ الْمَسْخُوبَةُ	مَاسِخَتُهُ أَحْمَدُ
95 مِي	50, 20, 10, 10, 5	مَاسِخَتُهُ لَبْتِي
110 مِي	50, 20, 20, 10, 5, 5	

أَقِيمُ:  
أَصْبَحَ عِنْدَ رَامِي: 55 مي + 25 مي = 80 مي  
يَنْقُصُ رَامِي: 90 مي - 80 مي = 10 مي

الْمَبْلُغُ النَّاقِصُ:  
أُمِّي مَهَارَاتِي:



### الدَّرْسُ 10 أَتَدْرَبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمُسْكِلِ

#### تَحْدِيدُ الْمَطْلَبِ

ص (20)

#### الْوَضْعِيَّةُ (1)

الْمَبْلُغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ رَامِي.  
الْمَبْلُغُ الْمُتَبَقِّي.

#### الْوَضْعِيَّةُ (2)

الْمَطْلُوبُ الْمُنَاسِبُ لِلْوَضْعِيَّةِ:

- عَدَدُ أَشْجَارِ الرَّيْتُونِ.
- عَدَدُ أَشْجَارِ الصَّنَوْبِيرِ.
- عَدَدُ الْأَشْجَارِ الْجُمْلِيِّ.

### الدَّرْسُ 11 تَوْظِيفُ الْمَكْتَسَبَاتِ

ص (21)

#### الْوَضْعِيَّةُ (1)

الْمُعْطَيَاتُ الْمُسَاعِدَةُ عَلَى الْحَلِّ هِيَ:

- عَدَدُ الثَّبَاتِ بِالْمَجْمُوعَتَيْنِ.
- حِسَابُ ثَبَاتِ الْمَجْمُوعَةِ الثَّانِيَةِ:  $19 - 3 = 16$
- حِسَابُ عَدَدِ الثَّبَاتِ الْجُمْلِيِّ:  $19 + 16 = 35$

#### الْوَضْعِيَّةُ (2)

عَدَدُ الرُّكَّابِ فِي الْحَافِلَةِ عِنْدَ الْإِنْطِلَاقِ:  $48 = 18 + 16 + 14$  رَاكِبًا  
عَدَدُ الْمَسَافِرِينَ الَّذِينَ وَصَلُوا الْمَحْطَةَ:  $33 = 15 - 48$  رَاكِبًا

#### الْوَضْعِيَّةُ (3)

العدد الجملي	طوابع كبيرة	طوابع صغيرة
75	49	26
78	53	25
79	22	57

$75 = 49 + 26$

$78 = 53 + 25$

$79 = 22 + 57$

$79 > 78 > 75$

### الدَّرْسُ 1 الأَعْدَادُ مِنْ 0 إِلَى 99

#### مُكْمَلُ عَدَدٍ إِلَى آخَرَ

ص (22)

#### أَسْتَكْشِفُ:

1- عَدَدُ الصَّنَادِيقِ الَّتِي سَحَنَهَا الْعُمَالُ:  $70 = 32 + 38$  صُنْدُوقًا

2- عَدَدُ الصَّنَادِيقِ النَّاقِصَةِ:

ط (1):  $20 = 70 - 90$

ط (2):  $90 = 20 + 70$

#### أَتَدْرَبُ:



2- كَرِيمٌ ← الْمَسْلُكُ: مُسْتَقِيمٌ أَفْقِيٌّ

رِيمٌ ← الْمَسْلُكُ: مُنْحَنِيٌّ مَفْتُوحٌ

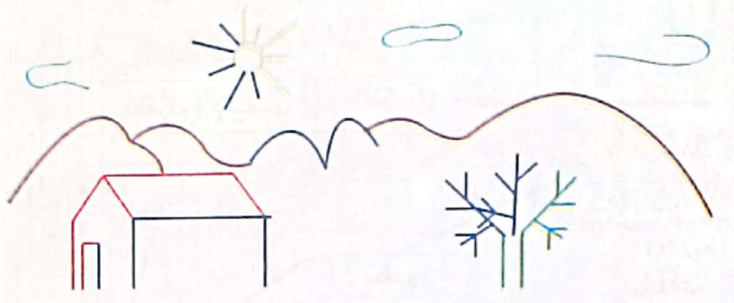
ص (16)

أَوْظَفُ:

- الْأَزْتَبُ

- السَّلْحَفَاءُ

أَقِيمُ:



### الدَّرْسُ 9 الْقِطْعُ النَّقْدِيَّةُ الْمَتَدَاوِلَةُ

#### النَّصْرُفُ فِيهَا

ص (17)

أَسْتَحْضِرُ:



أَتَدْرَبُ:

$5 + 20 + 20 + 50 = 95$  مي

$20 + 50 = 75$  مي -1

$5 + 10 + 50 = 65$  مي -2



ص (18)

3- يَمْلِكُ عَزِيزٌ: 75 مي

يَمْلِكُ عَزِيزَةٌ: 65 مي

عَزِيزَةٌ يَمْلِكُ أَكْثَرَ.

أَوْظَفُ:

1- إِيَّاسٌ: 85 مي

أَسَامَةُ: 60 مي

يُوسُفُ: 75 مي

- 2- يَنْقُصُ إِيَّاسٌ: 10
- يَنْقُصُ أَسَامَةُ: 20
- يَنْقُصُ يُوسُفُ: 20

قِيمَتُهَا	الْقِطْعُ الْمَسْحُوبَةُ	مَاسَحَتُهُ أَحْمَدُ
95 مي	50, 20, 10, 10, 5	مَاسَحَتُهُ لَيْسَ
110 مي	50, 20, 20, 10, 5, 5	

أوظف:

1- المبلغ المتوفر: 35 مي

من أبناؤنا: 55 مي

المبلغ المتبقي: 20 مي

(1-2)  $90 = 27 + 23 + 25 + 15$  صفحة

(2)  $6 = 90 - 96$  صفحات

3- مبلغ سلمى: 85 مي

مبلغ أحمد: 80 مي

مبلغ منال: 95 مي

ينقص أحمد:

ص (26)

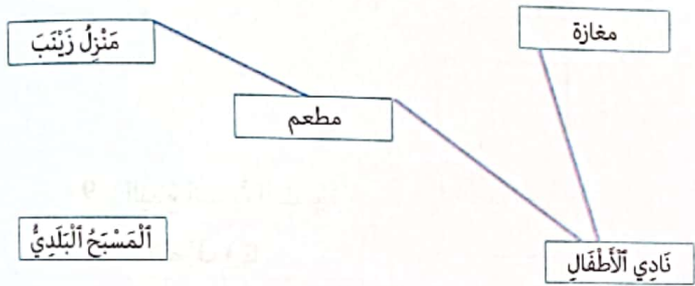
1-  $90 \text{ ديناراً} = 35 + 55$

2- نعلم تكفي المبلغ المتبقي لشراء خذوة يد 20 لأن

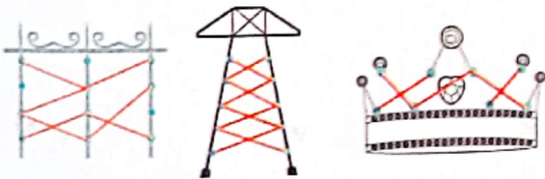
$20 = 70 - 90$  ديناراً

4 الدرس الخط المنكسر

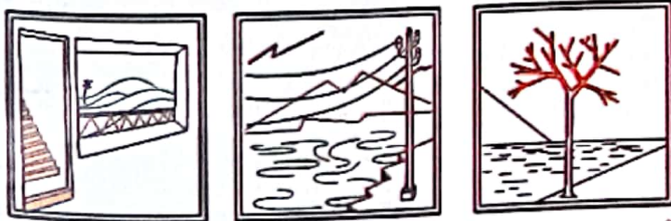
التعرف والإستعمال



الطريق الذي سلكته زينب: منكسر X  
أدرب:



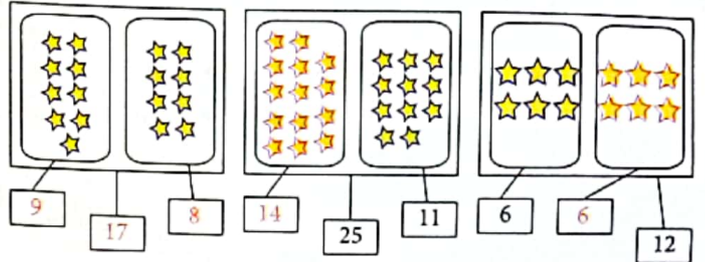
أوظف:



منزل عزة المنزه

منزل إلياس المسيح

أقيم:



$85 = 43 + 42$

ص (23)  
أوظف:

المجموع	الكويرات	
76	31, 20, 25	مهدي
99	36, 45, 18	يوسف
88	14, 37, 37	عزيز

أقيم:

عدد المسافرين بالعبارة الثانية:  $37 = 13 + 24$  مسافراً

عدد المسافرين بالعبارة الأولى والثانية:  $61 = 37 + 24$  مسافراً

عدد المسافرين بالعبارة الثالثة:  $27 = 61 - 88$  مسافراً

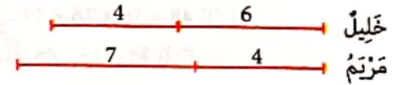
2 الدرس أدرب على حل الوضعية

تمثيل الوضعية بمخطط

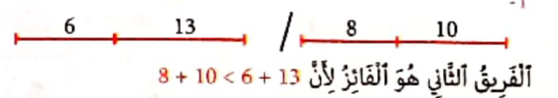
ص (27)

الوضعية (1)

مدلوله اللفظي	المعنى العددي
عدد النباتات الثلقائية	6
عدد النباتات المغروسة	5
عدد الصور التي حملتها مريم	4
عدد الصور التي حملتها مريم لنباتات ثلقائية	7



الوضعية (2)



الفريق الثاني هو الفائز لأن  $8 + 10 < 6 + 13$

3 الدرس الأعداد من 0 إلى 99

الجمع والطرح دون زيادة ولا تفكيك

ص (25)

أستحضر:

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 48 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 42 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 41 \\ \hline 77 \end{array}$$

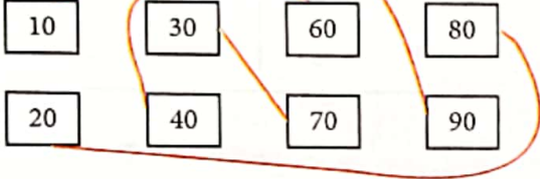
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 34 \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 24 \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ + 18 \\ \hline 94 \end{array}$$

أدرب:

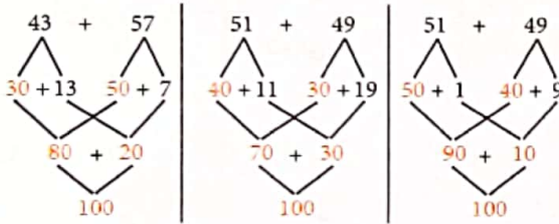
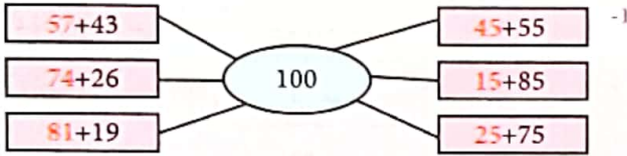
التَّفْكِيكُ وَالتَّرْكِيبُ

ص(34)  
أَسْتَحْضِرُ:

مئات	عشرات	آحاد
1	0	
	3	2
	5	8



أَتَدْرِبُ:



أَوْظِفُ:

ص (35)

1- نَعَمْ لِأَنَّ  $58 + 42 = 100$

أَلْجُمْلَةُ	فَتَيَاتٍ	فَتَيَانٍ	
85	40	45	
65	35	30	
50	25	25	
	100	100	أَلْجُمْلَةُ

أَقِيمُ:

$53 = 6 + 47$   
 $100 = 53 + 47$

الدَّرْسُ 9 أَلْقِطْعَةُ النَّقْدِيَّةِ

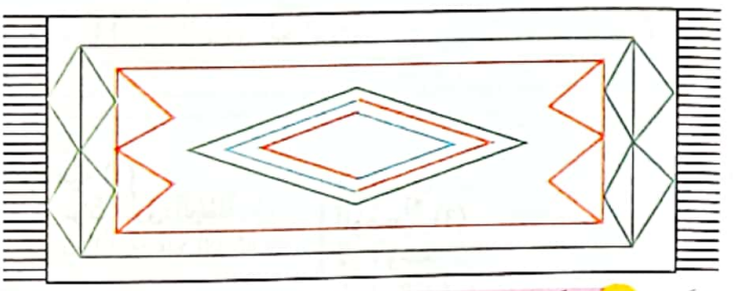
التَّصَرُّفُ فِيهَا

أَسْتَكْشِفُ:

مَبْلُغُ طَارِقٍ =

مَبْلُغُ مَرَادٍ =

مَبْلُغُ نُورٍ =



الدَّرْسُ 5 أَتَدْرِبُ عَلَى حَلِّ أَلْوَضْعِيَّةِ الْمُسْكِلِ

طَرُحْ أَسْئَلَةً تُوَافِقُ مَعْطَيَاتِ أَلْوَضْعِيَّةِ

ص(30)

- أَلْوَضْعِيَّةُ (1)
- كَمْ تَحْصَلُ كُلِّ وَاحِدٍ؟
- كَمْ تَحْصَلُوا فِي أَلْجُمْلَةِ؟
- تَحْصَلَتْ عَرَّةٌ: 80 مِي
- تَحْصَلُ تُوْفِيقٌ: 75 مِي
- تَحْصَلُ رَمْزِي: 70 مِي
- تَحْصَلُوا فِي أَلْجُمْلَةِ:  $70 + 75 + 80 = 225$  مِي

الدَّرْسُ 6 أَلْعَدُّ 100

أَلْقِرَاءَةُ وَأَلْكِتَابَةُ وَالتَّمْيِيزُ

ص(31)

- أَسْتَكْشِفُ:
- 1- رَسَمُ النُّبَاتَاتِ أَلَّتِي عَرَسَهَا أَلْجَدُّ وَحَفِيدَاهُ.
- 2- عَدَدُ أَلْأَخْوَاضِ أَلْمَغْرُوسَةِ: 10
- عَدَدُ أَلصُّوفِ: 10
- عَدَدُ النُّبَاتَاتِ: 100

ص(32)

- أَتَدْرِبُ:
- 1- تَحْصَلْتُ عَلَى 10 عُصَيَاتٍ حَمْرَاءَ.
- $100 = 70 + 30$  -2
- $100 = 18 + 82$
- $100 = 10 + 90$
- $100 = 67 + 33$

أَوْظِفُ:

- أَلْفَرِيقُ (1): 4 نِقَاطٍ
- أَلْفَرِيقُ (2): 4 نِقَاطٍ
- أَلْفَرِيقُ (3): 4 نِقَاطٍ

أَقِيمُ:

$100 = 37 + 63$

$100 = 65 + 35$

$100 = 76 + 24$

$100 = 61 + 39$

الدَّرْسُ 7 أَتَدْرِبُ عَلَى أَلْوَضْعِيَّةِ الْمُسْكِلِ

إِعَادَةُ صَوْغِ أَلْوَضْعِيَّةِ بِأَسْلُوبِ شَخْصِيٍّ

ص(33)

- أَلْوَضْعِيَّةُ (1)
- 1- 3 دَجَاجَاتٍ  $10 - 13 = 3$
- 2- 12 بَيْضَةً  $24 - 36 = 12$
- أَلْوَضْعِيَّةُ (2)
- نَعَمْ لِأَنَّ  $45 + 45 < 95$
- أَلصِّيَاغَةُ أَلْمُنَاسِبَةُ هِيَ أَلَّتِي عَبَّرَتْ عَنْهَا عَرَّةٌ.

ص (39)

الْوَضْعِيَّةُ (1)

1- السُّنَوَاتُ الْأُولَى: الجُمْلَةُ: 71

السُّنَوَاتُ الثَّانِيَّةُ: عَدَدُ الْإِنَائِثِ: 34

2-  $45 > 39 > 34 > 32$

الْوَضْعِيَّةُ (2)

مي 100 = مي 75 + مي 25

مِنَ الظَّرْفِ: 100 مي

الْوَضْعِيَّةُ (3)

مِنَ الْوَجِيهَةِ:  $23 = 21 + 29 + 210 + 23$

الْمَبْلَغُ الْمُتَبَقِّي:  $22 = 23 - 25$

الدَّرْسُ 1 الْأَعْدَادُ مِنْ 0 إِلَى 199

الْقِرَاءَةُ وَالْكِتَابَةُ وَالنَّمْثِيلُ

ص (40)

أَسْتَكْشِفُ:

العدد	الاشكال	الطفل
166		أَحْمَدُ
122		مَرْوَى
153		خَلِيلُ
108		رُؤَى

ص (41)

أَتَدْرِبُ:

195      187      145      123

172      198      164      173

135	مِائَةٌ وَخَمْسَةٌ وَثَلَاثُونَ
148	مِائَةٌ وَخَمْسَةٌ وَأَرْبَعُونَ
167	مِائَةٌ وَسَبْعَةٌ وَسِتُونَ
185	مِائَةٌ وَخَمْسَةٌ وَثَمَانُونَ

ص (42)

أَوْظِفُ:

126      123      137

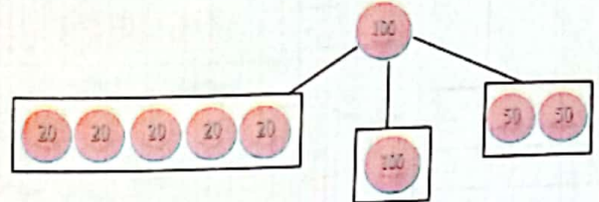
100 5      100 8      100 75      100 25

105      108      175      125

أَقِيمُ:

العدد بالحروف	التُمثِيلُ عَلَى الْمَعْدَادِ	العدد بالأرقام
مِائَةٌ وَسَبْعَةُ عَشَرَ		117
مِائَةٌ وَخَمْسَةٌ وَأَرْبَعُونَ		145
مِائَةٌ وَسِتُونَ وَثَمَانُونَ		186

أَتَدْرِبُ:



ص (37)

10 20 20 50 = 100

50 20 10 10 10 = 100

5 5 20 20 50 = 100

10 20 20 50 | 10 50 20 20

10 10 20 50 10

أَوْظِفُ:

أَقِيمُ:	احسب المبلغ الناقص	امثل المبلغ الناقص	الْقِطْعَةُ التَّقْدِيمِيَّةُ الَّتِي يَمْلِكُهَا
فِرَاسُ	70 مي	20 50	20 10
زَيْنَادُ	80 مي	10 20 50	20
صَفَاءُ	40 مي	20 20	20 20 20

10 10 10 50 10 10

5 5 50 20 20

10 5 20 50

20 20 20 20

مي 100      مي 100      مي 85      مي 100

الدَّرْسُ 10 التَّدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمُشْكِكِ

صَوِّغْ وَضْعِيَّةً تَنَاسِبَ عَمَلِيَّةِ جَمْعِ أَوْ طَرَحِ

ص (38)

43 = 28 + 15

بَسَلَمَتِي 15 كِتَابًا وَلِمُرَادٍ 28 كِتَابًا. كَمْ يَمْلِكُ الطِّفْلَانِ؟

82 = 47 + 22 + 13

قَطَفَ عَلِيٌّ 13 زَهْرَةً وَقَطَفَتْ مَرْيَمُ 22 زَهْرَةً أَمَّا لَطْفِي فَقَدَ قَطَفَ 47 زَهْرَةً. كَمْ قَطَفَ الْأَطْفَالُ مِنْ زَهْرَةٍ؟

71 = 46 + 25

18 = 71 - 89

لِقَاجِرٍ 89 مِنْ الزُّبَيْتِ. بَاعَ فِي الصَّبَاحِ 25 وَبَاعَ فِي الْمَسَاءِ 46. كَمْ بَاعَ فِي الْجُمْلَةِ؟ كَمْ بَقِيَ لَهُ؟ أُمِّي مَهَارَاتِي: الْمَبْلَغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ مُرَادٌ هُوَ 100 مي

إنتاج أسئلة توافّق الوضعية

ص(43)

الوضعية (1)

كم هدفا سجّل الفريق المحلي؟

كم هدفا سجّل في المباراة؟

عدّد أهداف الفريق الضيف:  $23 = 12 + 11$  هدفاً

عدّد أهداف الفريق المحلي:  $24 = 10 + 14$  هدفاً

عدّد أهداف المباراة:  $47 = 24 + 23$  هدفاً

الوضعية (2)

ما هو طول مضمار السباق؟

12 كم + 23 + 7 كم = 32 كم

الوضعية (3)

ما هو مَن مُشترّيات الأم؟

كم ينقُص الأم؟

$22 = 19 + 3$  ديناراً

ينقُص الأم:  $7 = 15 - 22$

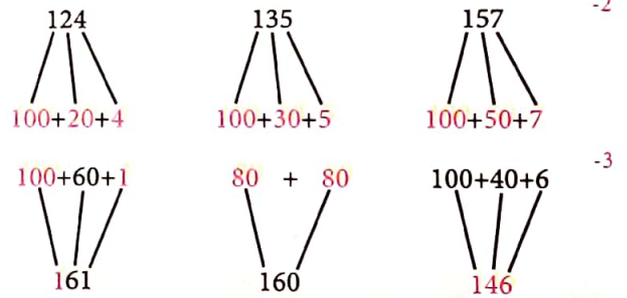
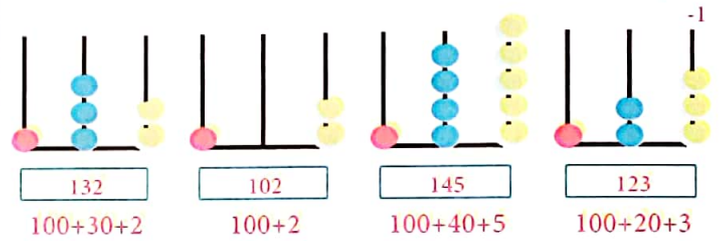
الدرس 3 الأعداد من 0 إلى 199

التفكيك والتّركيب

أستكشف:

$186 = 100 + 86 + 90 + 96 / \dots$

أتدرّب:



ص(45) أوظّف:

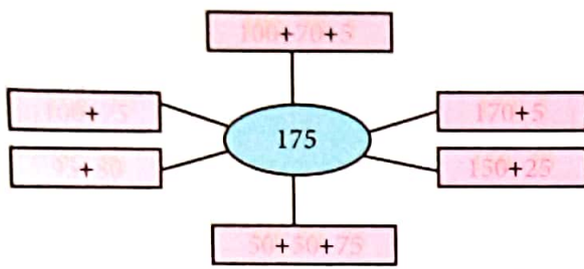
$9 + 10 + 10 + 10 + 10 + 100$
$3 + 90 + 100$
139
مائة وتسعة وثلاثون
$9 + 30 + 100$

71: شجرة حوخ

71: شجرة ميسيش

142

أقيم:



الدرس 4 التدرّب على حلّ الوضعية المشكّلة

صوغ الإجابة اللفظية المناسبة

ص(46)

الوضعية (1)

عدّد المُشارِكين في يوم المُطالعة:  $70 = 12 + 17 + 28 + 13$

الوضعية (2)

مَن المُشترّيات:  $95 = 35 + 25 + 35$  مي

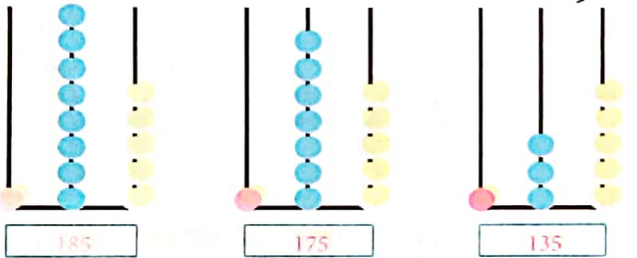
بقي للأطفال:  $100 \text{ مي} - 95 \text{ مي} = 5 \text{ مي}$

الدرس 5 الأعداد من 0 إلى 199

المقارنة والتّرتيب

ص(47)

أستكشف:



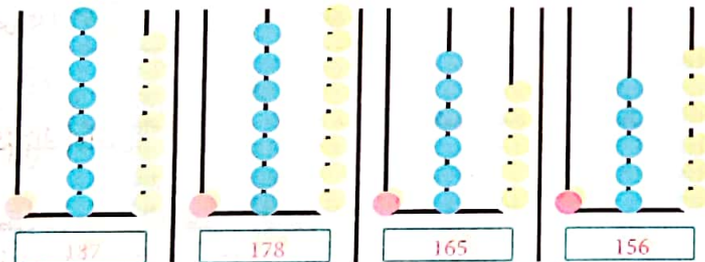
$185 > 175$

$135 < 175 < 185$

ص(48)

أتدرّب:

$165 > 156 > 129 > 124$



$156 < 165 < 178 < 187$

$184 < 185$     $123 = 123$     $154 > 145$     $123 < 125$

$174 > 163 > 135 > 132 > 125$     $135 > 132 > 174 > 163 > 125$

$189 > 175 > 155 > 143 > 123$     $189 > 123 > 155 > 175 > 143$

5- الحقل الثاني لأن:  $158 > 155$

ص(49)

أوظّف:

1- مبلغ أحمد: 170 مي

2- مبلغ مريم: 35 مي

$65 < 75 < 115 < 125$     $115 - 65 - 125 - 75 - 3$

عَدَدُ الْأَوْلَادِ	عَدَدُ الْبَنَاتِ	الْمَجْمُوعُ
4	3	7
8	9	17
12	12	24

- 1- عَمَلِيَّةُ جَمْعٍ.  
عَمَلِيَّةُ طَرْحٍ.  
عَمَلِيَّةُ جَمْعٍ.  
عَمَلِيَّةُ جَمْعٍ.

### الدَّرْسُ 8 الْقِطْعُ النُّقْدِيَّةُ الْمُتَدَاوِلَةُ

#### التَّصَرُّفُ فِي الْقِطْعِ النُّقْدِيَّةِ



ص (54)  
أَسْتَحْضِرُ:

-1

سَامِي	قِطْعَةٌ	قِطْعَتَانِ	120 مِي
قِطْعَةٌ <td>أَرْبَعُ قِطَعٍ</td> <td>90 مِي</td> <td></td>	أَرْبَعُ قِطَعٍ	90 مِي	
قِطْعَةٌ <td>قِطْعَتَانِ</td> <td>100 مِي</td> <td></td>	قِطْعَتَانِ	100 مِي	

-2

120 مِي	90 مِي	100 مِي
20, 100	20, 20, 50	100

ص (55)  
أَتَدْرِبُ:

-1

170 مِي	180 مِي
140 مِي	190 مِي

-2

125 مِي	170 مِي	180 مِي	190 مِي
20, 100, 5	20, 100, 50	50, 20, 100, 10	50, 20, 100, 20

-3

لَمْ يُجَسِّدْ رَامِي تَمَثِيلًا لِمَبْلَغِ 185 مِي  
لِأَنَّ  $155 < 185$

ص (56)

(1 -4)



(2) 150 مِي

أَوْظَّفُ:

سَامِي:

-1 110 مِي



خَلِيلٌ	نَجْلَاءُ	مُرَادٌ	أَلْفَةٌ
165	169	168	166

$$165 < 166 < 168 < 169$$

### الدَّرْسُ 6 الْخَطُّ الْمُنْكَسِرُ

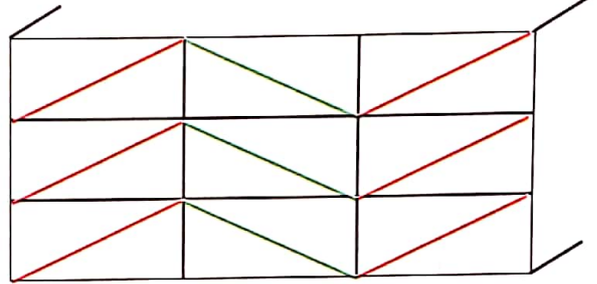
#### الرَّسْمُ وَالْتَوَظُّيفُ

ص (50)

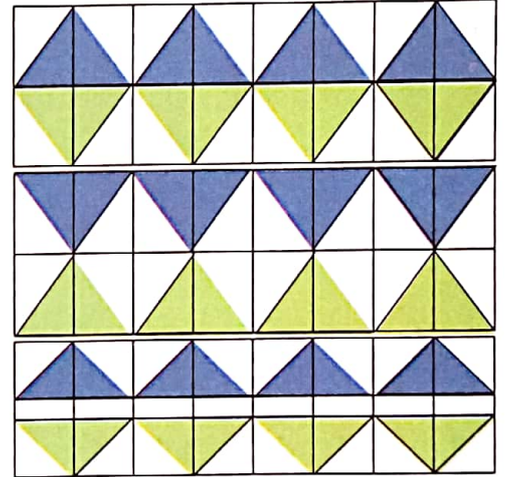


أَوْظَّفُ:

-1



-2



أَقِيمُ:

رَسَمْتُ مَشْهَدًا طَبِيعِيًّا بِاسْتِعْمَالِ خُطُوطٍ مُنْحَنِيَّةٍ وَمُنْكَسِرَةٍ (بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ وَالْقَلَمِ)

### الدَّرْسُ 7 أَتَدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمُسْكِلِ

#### تَحْدِيدُ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ خَاصِيَّاتِ الْمَفَاهِيمِ

ص (50)

الْوَضْعِيَّةُ (1)

عَدَدُ أَشَارِ الْخَوْخِ:  $24 = 5 - 29$

عَدَدُ أَشْجَارِ الْإِجَاصِ:  $32 = 8 + 24$

عَدَدُ الْأَشْجَارِ الْمَغْرُوسَةِ:  $85 = 32 + 24 + 29$

-1

نَعْبَرُ عَنْ أَقَلِّ بَعْمَلِيَّةٍ طَرْحٍ.

نَعْبَرُ عَنْ أَكْثَرِ بَعْمَلِيَّةٍ جَمْعٍ.

ص (53)

الْوَضْعِيَّةُ (2)

المجموع	إناث	ذكور	
198	111	87	س 2
97	52	45	س 3
	163	132	المجموع

## الدرس 2 التدرّب على حلّ الوضعية المشكّل

إنتاج وضعية تتطلّب حلّها توظيف الجمع والطرح

ص (65)

الوضعية (1)

شَرَى طِفْلٌ قَامُوسًا بِـ 35 د و آَلَةً حَاسِبَةً بِـ 76 د وَأَدَوَاتٍ هَنْدَسِيَّةٍ بِـ 12 د.  
مَنْ الْمَشْتَرِيَاتِ:  $123 = 12 + 76 + 35$

الوضعية (2)

لِطِفْلِ مَبْلَغٍ مِنَ الْمَالِ شَرَى قِطْعَةً خَلَوَى بِـ 180 د.

السؤال: كم بقي له؟

الوضعية (3)

جَمَعَ رِضَا 94 صُورَةً أَعْطَى مِنْهَا لِأَخِيهِ 22 صُورَةً.  
أَحْسِبْ عَدَدَ الصُّورِ الْمَتَبَقِيَّةِ.

94 - 22 = 72 صورة

## الدرس 3 الأعداد من 0 إلى 199

أطرح دون زيادة ولا تفكيك

أستحضِرْ:

1 = 98 - 99

11 = 43 - 54

13 = 36 - 49

أَتَدْرِبُ:

$$114 = 54 - 168 \quad -1$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 3 \\ - \quad 2 \ 3 \\ \hline = 1 \ 0 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 9 \ 9 \\ - \quad 6 \ 1 \\ \hline = 1 \ 3 \ 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 7 \ 3 \\ - \quad 5 \ 0 \\ \hline = 1 \ 2 \ 3 \end{array} \quad -2$$

-3 الصواب:

100 = 82 - 182

116 = 23 - 139

169 = 63 + 106

100 = 53 - 173

ص (67)

أوظف:

123 = 31 + 92 ديناراً

35 = 123 - 158 ديناراً

أقيم:

125 = 68 + 57 كم

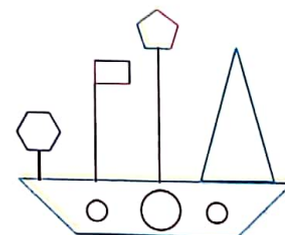
185 - 125 = 65 كم

## الدرس 4 المصلعات

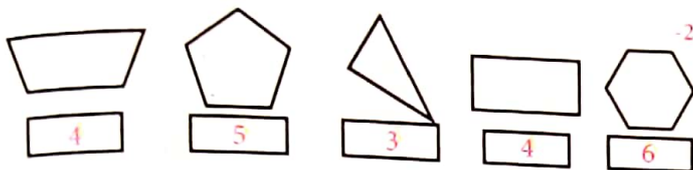
أتعرّف المصلعات

ص (68)

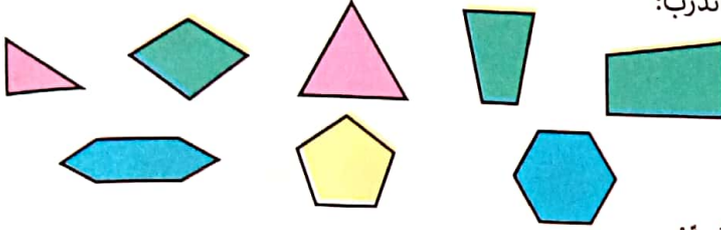
أستكشف:



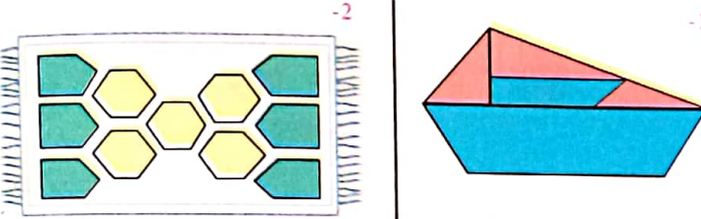
-1



أَتَدْرِبُ:



أوظف:



أقيم:

## الدرس 5 التدرّب على حلّ الوضعية المشكّل

إنتاج وضعية تتطلّب حلّها توظيف الجمع والطرح

ص (70)

الوضعية (1)

1- يَشْغَلُ مَصْنَعٌ لِتَرْكِيبِ السَّيَّارَاتِ 168 عَامِلًا.  
أَبْحَثْ عَنِ الْعُمَالِ الْقَارِيْنَ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ عَدَدَ الْعُمَالِ الْمَوْسِمِيِّينَ 23.

2- عَدَدُ الْعُمَالِ الْقَارِيْنَ:  $168 - 23 = 125$  عَامِلًا

الوضعية (2)

تَرَوَّدُ تَاجِرٌ بِوَعَاءٍ يَخْوِي 30 بَيْضَةً فِي الصَّبَاحِ وَ28 بَيْضَةً فِي الْمَسَاءِ. بَاعَ مِنْهَا 24 بَيْضَةً.

كم بقي لديه من بيضة؟

58 = 28 + 30 بيضة

34 = 24 - 58 بيضة

الوضعية (3)

1- مِكتَبَةٌ 98 كِتَابَ رِیَاضِيَّاتٍ أَمَا عَدَدُ كُتُبِ الْقِرَاءَةِ فَإِنَّهُ يَقِلُّ عَنِ عَدَدِ كُتُبِ الرِّیَاضِيَّاتِ بِـ 31 كِتَابًا.

2- ما هو عدد القراءة؟

ما هو عدد الكُتُبِ فِي الْجُمْلَةِ؟

67 = 31 - 98 كتابًا

165 = 67 + 98 كتابًا

## الدرس 6 الأعداد من 0 إلى 199

الجمع والطرح بدون زيادة ولا تفكيك

ص (71)

أستحضِرْ:

40 = 152 - 192 | 40 = 28 - 68 | 180 = 61 + 119 | 180 = 28 + 152

أَتَدْرَبُ:

175 = 0 + 175 | 190 = 26 + 164 | 11 = 176 - 187

أَوْظَّفُ:

152 = 42 + 86 + 24

46 = 152 - 198

ص (72)

أَقِيمُ:

16 = 60 - 76

11 = 71 - 82

142 = 82 + 60

27 = 11 + 16

الدَّرْسُ 7 الأَعْدَادُ مِنَ 0 إِلَى 499

الْقِرَاءَةُ وَالْكِتَابَةُ وَالْتَّمَثِيلُ

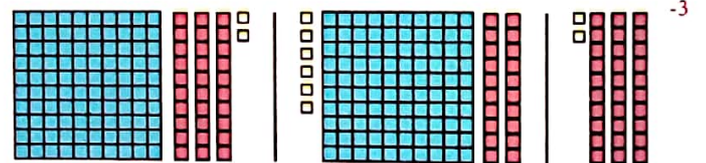
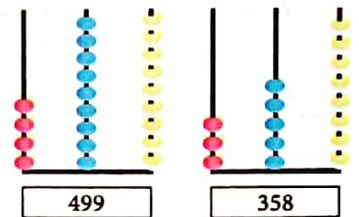
ص (73)

أَسْتَخْصِرُ:

Three colored boxes: pink (144), green (مائة وسبعة وثلاثون), yellow (157)

أَتَدْرَبُ:

231 | 435



124 / 142 / 241 / 214 / 421 / 412

ص (74)

326

أَوْظَّفُ:

ص 350



أَقِيمُ:

116

199 = 116 + 46 + 37

الدَّرْسُ 8 اَلتَّدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمَشْكِلِ

إِنْتِاجُ وَضْعِيَّةٍ تَتَطَلَّبُ عَلَيْهَا تَوْظِيفَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ أَوْ الْمَكْمَلِ

ص (75)

الْوَضْعِيَّةُ (1)

1- مَبْدُجَةٌ 158 نَوْعًا مِنَ الطُّيُورِ فِيهِمْ 47 نَوْعًا مَهَاجِرًا.

مَا هُوَ عَدَدُ الطُّيُورِ الَّتِي مَهَاجَرَتْ؟

111 = 47 - 158

الْوَضْعِيَّةُ (2)

164 = 16 + 148

435 = 164 + 123 + 148

123 = 25 - 148

الْوَضْعِيَّةُ (3)

1- إِسْتَدْعَتْ أُمِّي 38 صَنِيفًا مُنَاسِبَةً عِيدِ مِيلَادِ أُخْتِي كَمْ يَنْقُصُنَا مِنْ كُرْسِيِّ إِذَا كَانَ أَلْعَدَدُ 24 كُرْسِيًّا.

14 = 24 - 38

الدَّرْسُ 9 الأَعْدَادُ مِنَ 0 إِلَى 499

الْتَّفَكِيرُ وَالْتَّرْكِيبُ

ص (76)

أَسْتَخْصِرُ:

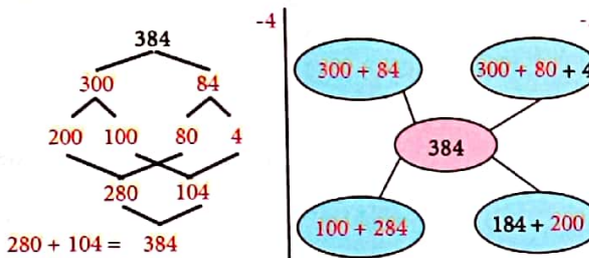
60 + 60 = 120 | 79 + 100 = 179 | 8 + 100 = 108

90 + 90 = 180 | 43 + 100 = 143 | 7 + 80 + 100 = 187

أَتَدْرَبُ:

50 + 50 + 90 + 5 = 195 | 9 + 60 + 300 = 369

100 + 200 + 10 + 4 = 314 | 200 + 70 + 8 = 278



أَوْظَّفُ:

ص (77)

210 = 124 - 334

Table with 2 columns and 3 rows of numbers: 457, 325, 415

أَقِيمُ:

200 + 260 = 460

220 + 240 = 460

230 + 230 = 460

110 + 350 = 460

الدَّرْسُ 9 اَلْقَطْعُ اَلنَّقْدِيَّةِ

الْتَّصَرُّفُ فِيهَا

ص (78)

أَسْتَكَشِفُ:



420

أَتَدْرَبُ:

Table with 4 columns: 380, 450, 400, 420

أَوْظَفُ:

1-  $387 > 380 > 378 > 275$

2- صَالِحٌ: 370 مي

مَرْوَانَ: 315 مي

حَتَانَ: 380 مي

حَتَانَ تَمَلِكُ مَبْنَعًا مَالِيًّا أَكْبَرَ لِأَنَّ  $315 < 370 < 380$

3-  $410 = 90 + 320$  مي

$410 = 50 - 460$  مي

أَقِيْمُ:

1-  $561 = 224 + 237$

$454 = 208 + 246$

$450 = 236 + 214$

2-  $214 < 237 < 246$

3-  $236 > 224 > 208$

4-  $450 < 545 < 561$

## الدرّس 2 الأعداد من 0 إلى 499

الجمع بالإحتفاظ ومن دونه

ص (83)

أَسْتَحْضِرُ:

$\begin{array}{r} 173 \\ + 103 \\ \hline = 282 \end{array}$	$\begin{array}{r} 136 \\ + 145 \\ \hline = 281 \end{array}$	$\begin{array}{r} 103 \\ + 185 \\ \hline = 288 \end{array}$
---	---	---

أَتَدْرِبُ:

$\begin{array}{r} 296 \\ + 156 \\ \hline = 452 \end{array}$	$\begin{array}{r} 283 \\ + 149 \\ \hline = 432 \end{array}$	$\begin{array}{r} 127 \\ + 285 \\ \hline = 412 \end{array}$	$\begin{array}{r} 138 \\ + 175 \\ \hline = 313 \end{array}$
---	---	---	---

2-  $342 = 164 + 178$  تَلْمِيذًا

3-  $490 = 185 + 305$

4-  $403 = 164 + 239$  كغ

ص (86)

أَوْظَفُ:

1-  $106 < 121 < 177$

2-  $404 = 106 + 121 + 177$  كم

3-  $403 = 107 + 132 + 164$  دِينَارًا

4-  $468 = 65 + 403$

1-  $485$  مي -  $355$  مي =  $130$  مي

2-  $315 = 195 + 120$

3-  $170 = 315 - 485$

أَقِيْمُ:

$350 > 160 + 175$

## الدرّس 3 أَتَدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمَشْكِلِ

تَحْرِيرُ حَلِّ مَسْأَلَةٍ

ص (87)

أَلْوَضْعِيَّةُ (1)

1-  $477 = 21 - 498$

2-  $162 = 12 + 150$

3-  $312 = 162 + 150$

4-  $189 = 312 - 477$

أَلْوَضْعِيَّةُ (2)

1-  $390$  مي

2-  $390$  مي

3-  $130 = 340 - 470$  مي

4-  $50 = 340 - 390$  مي

5-  $50 + 130 < 250$  لأن



أَوْظَفُ:

أَمَانِي	عَزِيْزَةٌ	مُحَمَّدٌ
375 مي	340 مي	405 مي



أَقِيْمُ:



50 مي



## الدّرّس 11 التّدرب على حلّ الوضعية المشكّل

إنتاج وضعية تتطلّب حلّها توظيف الجمع والطرح أو المكمل

ص (80)

أَلْوَضْعِيَّةُ (1)

تَمَلِكُ طِفْلٌ 485 مي هَلْ يَسْتَطِيعُ شِرَاءَ قَلَمٍ بِـ 225 مي وَمِمْحَاةٍ بِـ 135 مي.

أَلْوَضْعِيَّةُ (2)

1- قَطَعَ مُسَابِقُوا الدَّرَاجَاتِ مَسَافَةَ 168 كم عَلَى 3 مَرَّجِلٍ.  
كَمْ قَطَعُوا فِي الْمُدَّةِ الثَّلَاثِيَّةِ مِنْ كَم إِذَا عَلِمْتَ أَنَّهُمْ قَطَعُوا فِي الْمَرَّةِ الْأُولَى 66 كم  
وَفِي الْمَرَّةِ الثَّلَاثِيَّةِ 54 كم.

2-  $120 = 66 + 54$

$48 = 120 - 168$

3- تُرِيدُ مَنَى شِرَاءَ وَرْدَةٍ بِـ 485 مي إِلَّا أَنَّهُ لَا تَمَلِكُ إِلَّا 160 مي.  
كَمْ يَنْقُصُهَا؟

$485 - 160 = 325$  مي

## الدّرّس 12 تَوْظِيفُ الْمُكْتَسَبَاتِ

ص (81)

أَلْوَضْعِيَّةُ (1)

1-  $71 = 16 + 55$  م

2-  $61 = (71 + 50) - 187$

أَلْوَضْعِيَّةُ (2)

1-  $112 = 116 - 128$

2-  $190 = 162 + 128$

3-  $100 = 112 - 112$

4-  $100 = 190 - 90$

## الدّرّس 1 الأعداد من 0 إلى 499

التّفكيك والتّرتيب

أَسْتَحْضِرُ:

$75 + 100 = 175$  |  $139 < 182$  |  $152 < 164$  |  $130 > 103$

أَتَدْرِبُ:

1-  $238 > 235 > 232$  |  $209 < 210 < 211$  |  $439 > 435$

2-  $475 > 377 > 271 > 117$

3- 

195	180	165	150	135	120	105
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4-  $475 > 377 > 271 > 117$  |  $342 / 324 / 243 / 234 / 423 / 432$

الطَّرْحُ دُونَ زِيَادَةٍ وَلَا تَفْكِيكِ

ص(88)  
أَسْتَحْضِرُ:

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 101 \\ \hline = 033 \end{array} \quad \begin{array}{r} 169 \\ - 132 \\ \hline = 037 \end{array} \quad \begin{array}{r} 184 \\ - 153 \\ \hline = 031 \end{array} \quad \begin{array}{r} 175 \\ - 63 \\ \hline = 141 \end{array}$$

أَتَدْرِبُ:

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 185 \\ \hline = 002 \end{array} \quad \begin{array}{r} 499 \\ - 254 \\ \hline = 245 \end{array} \quad \begin{array}{r} 286 \\ - 145 \\ \hline = 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 143 \\ \hline = 150 \end{array} \quad \begin{array}{r} 485 \\ - 361 \\ \hline = 124 \end{array} \quad \begin{array}{r} 369 \\ - 257 \\ \hline = 112 \end{array}$$

134 = 342 - 476

ص(89)  
أَوْطُفُ:

الرَّحَلَةُ	عَدَدُ الرِّجَالِ	عَدَدُ النِّسَاءِ	العَدَدُ الجُمْلِيُّ لِلْحَجِيجِ
الأولى	242	211	453
الثانية	202	143	345
الثالثة	221	214	435

453 > 221 > 143

أُقِيمُ:

1- 185 م - 56 م = 120 م  
2- 185 م + 120 م = 205 م  
3- 495 م - 205 م = 290 م

الدَّرْسُ 5 القِطْعُ النُّفْدِيَّةُ المُتَدَاوِلَةُ



ص(90)  
أَسْتَحْضِرُ:

175 < 355 < 410

مي175	
مي410	
مي355	

أَتَدْرِبُ:

مي562	مي583	مي524

الإِسْمُ	المَبْلَغُ	مِثْلُ المَبْلَغِ بِأَقْلَ عَدَدٍ مِنَ القِطْعِ النُّفْدِيَّةِ
أَسَامَةُ	435 مي	
خَالِدٌ	395 مي	
يُوسُفُ	215 مي	

435 > 395 > 215

ص(91)

3- 475 مي =   
475 مي - 270 مي = 205 مي  
أَوْطُفُ:

1- 475 مي

2- 175 مي - 25 مي = 150 مي

3- 175 مي + 150 مي = 325 مي

4- 150 مي = 325 - 475 مي

1- 495 مي

2- 495 مي < 250 مي + 155 مي

ص(92)

أُقِيمُ:

1- 435 مي = 150 + 285 مي



3- لا لِأَنَّ 465 مي < 435 مي

4- المَبْلَغُ النَّاقيصُ:   
أُمِّي مَهَارَاتِي:

التَّجَارَةُ الأُولَى	التَّجَارَةُ الثَّانِيَة	التَّجَارَةُ الثَّالِثَة	التَّمَنُّ الأَصْلِي	التَّخْفِيزُ	التَّمَنُّ الجَدِيدُ
467 دينارًا	489 دينارًا	435 دينارًا	435 دينارًا	32 دينارًا	435 دينارًا
489 دينارًا	425 دينارًا	425 دينارًا	425 دينارًا	64 دينارًا	425 دينارًا

التَّجَارَةُ الثَّانِيَة لِأَنَّ 425 دينارًا > 435 دينارًا

الدَّرْسُ 6 التَّدْرِبُ عَلَى حَلِّ الوَضْعِيَّةِ المُشْكِلِ

تَحْرِيرُ حَلِّ الوَضْعِيَّةِ

ص(98)

الوَضْعِيَّةُ (1)

المَصَارِيفُ الجُمْلِيَّةُ: 345 د = 46 د + 23 د + 276 د

المَبْلَغُ المُدَخَّرُ: 479 د - 345 د = 134 د

المُغْطَى العَدَدِي	المَدْلُولُ اللَّفْظِيُّ
479 د	مُرْتَبُ العَامِلِ
276 د	مَصَارِيفُ مُخْتَلِفَةً
23 د	إِسْتِخْلَاصُ فَائِزَةِ المَاءِ
46 د	إِسْتِخْلَاصُ فَائِزَةِ الكَهْرَبَاءِ
?	الإِدِّخَارُ

الوَضْعِيَّةُ (2)

المُغْطَى العَدَدِي	المَدْلُولُ اللَّفْظِيُّ
248 ل	مَا تَحَصَّلَتْ عَلَيْهِ العَمَّةُ
94 ل	سَعَةُ القَوَارِيرِ الكَبِيرَةِ
129 ل	سَعَةُ القَوَارِيرِ الصَّغِيرَةِ
؟ ل...	لُكْمِيَّةُ المُتَبَقِّيَّةِ

225 = 223 - 248

223 = 129 + 94

الْجَمْعُ وَالطَّرْحُ دُونَ زِيَادَةِ

ص (94)  
أَسْتَحْضِرُ:

$$\begin{array}{r} 397 \\ - 342 \\ \hline = 055 \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ + 345 \\ \hline = 424 \end{array} \quad \begin{array}{r} 426 \\ + 303 \\ \hline = 729 \end{array} \quad \begin{array}{r} 129 \\ + 283 \\ \hline = 412 \end{array}$$

أَتَدْرِبُ:

1- 212 دينارًا = 276 - 64

2- 293 = 134 + 159 (1) | 293 - 396 = 103 م

ص (95)

3- 435 كغ - 310 كغ = 115 كغ

أَوْطِفُ:

1- 390 = 140 + 250 كغ

2- 340 = 50 - 390 كغ

2- 222 = 87 + 135 كغ

الْمَبْتَعُ الْمُتَبَقِي: 247 = 222 - 465

تَعْمُ يُكِنُّهُ شِرَاءَ أَسْمِدَةٍ لِأَنَّ 247 > 126

أَقِيَمُ:

1- 450 = 50 + 200 + 200 مي

2- 340 = 130 + 210 مي

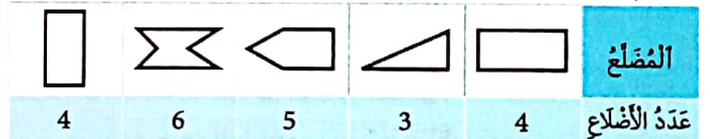
3- 110 = 340 - 450 مي

الدَّرْسُ 8 الْمَضَلَعَاتُ

الرَّسْمُ

ص (96)

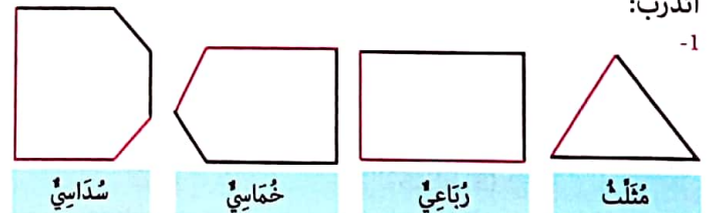
أَسْتَحْضِرُ:



الْمَضَلَعُ

عَدَدُ الْأَضْلَاعِ

أَتَدْرِبُ:



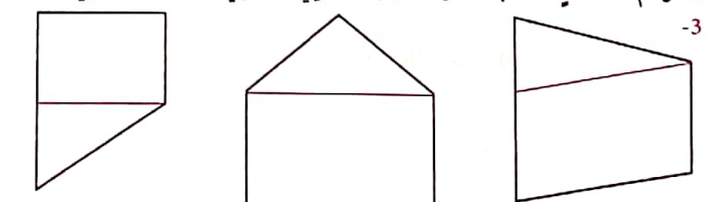
سَدَاسِيٌّ

خَمَاسِيٌّ

رَبَاعِيٌّ

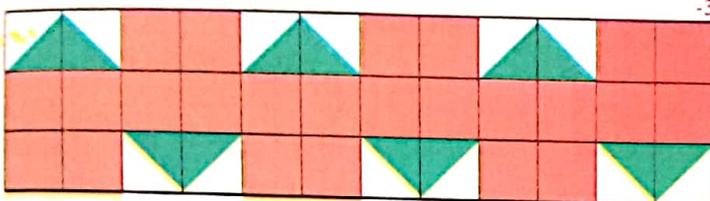
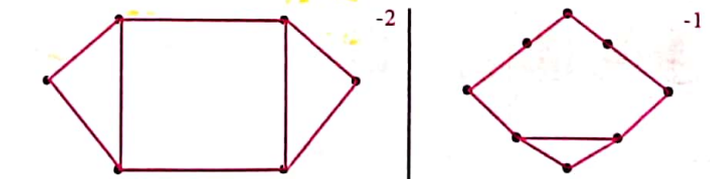
مُثَلَّثٌ

2- رَسْمُ مَضَلَعَاتٍ حَسَبَ مَا هُوَ مَطْلُوبٌ: خَمَاسِيٌّ - رَبَاعِيٌّ - مُثَلَّثٌ - سَدَاسِيٌّ



ص (97)

أَوْطِفُ:



أَقِيَمُ:

إِتِمَامُ الصُّورَةِ بِرَسْمِ مَضَلَعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ.

الدَّرْسُ 9 التَّدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمَشْكِلِ

تَخْرِيرُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ

ص (98)

الْوَضْعِيَّةُ (1)

1- 120 = 63 - 183

2- 475 = 120 + 172 + 183

3- 183 > 172 > 120

4- لَا تَكْفِي لِأَنَّ 495 > 475

5- الْمَبْتَعُ الْأَقْصَى: 495 - 475 = 20

الْوَضْعِيَّةُ (2)

1- 146 = 18 - 164

2- 310 = 146 + 164 أَجْرَةٌ

3- 166 = 310 - 476 أَجْرَةٌ

الدَّرْسُ 10 التَّدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمَشْكِلِ

تَخْرِيرُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ

ص (99)

الْوَضْعِيَّةُ (1)

1- 164 = 25 + 139 صُنْدُوقًا

185 = (164 + 139) - 488 صُنْدُوقًا

الْوَضْعِيَّةُ (2)

1- 452 زَانِرًا = 235 + 217

جَنَاحُ الْإِنْسَانِ	جَنَاحُ الدِّيَنَاصُورَاتِ	جَنَاحُ الْقُبَّةِ الْفَلَكَيَّةِ
102	200	150

الدَّرْسُ 1 الأَعْدَادُ مِنْ 0 إِلَى 999

تَخْرِيرُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ

ص (100)

أَسْتَحْضِرُ:

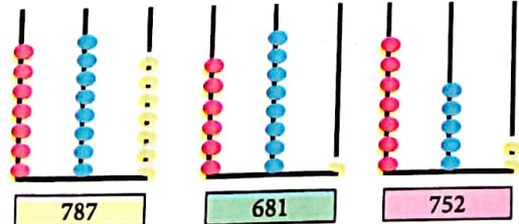
مِائَةٌ وَتِسْعَةٌ وَتَمَانُونَ	مِئَتَانِ وَخَمْسُونَ	ثَلَاثُمِائَةٍ وَأَرْبَعَةٌ وَتِسْعُونَ	أَرْبَعُمِائَةٌ وَوَاحِدٌ وَتِسْعُونَ
149	374	189	205
491	347	198	250
مِائَةٌ وَتِسْعَةٌ وَأَرْبَعُونَ	ثَلَاثُمِائَةٍ وَسَبْعَةٌ وَأَرْبَعُونَ	مِائَةٌ وَتَمَانِيَةٌ وَتِسْعُونَ	مِئَتَانِ وَخَمْسَةٌ

أَتَدْرِبُ:

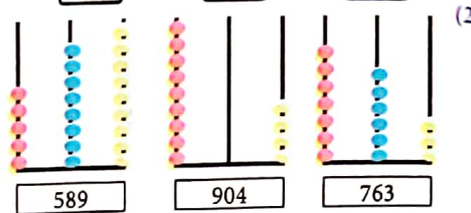
آ	ع	م
9	4	6

آ	ع	م
3	7	5

ص (101)



أوظف:



الدرس 3 التدرّب على حلّ الوضعية المشكل

تخيري حلّ مسألة

ص (105)

الوضعية (1)

1 - 433 = 20 + (174 + 239) فَرْخًا

2 - 846 = 433 + 174 + 239 فَرْخًا

الوضعية (2)

1 - 3 سَفَرَات

2 - 300 - 266 = 34 صُنْدُوقًا

الوضعية (3)

ص (106)

1 - 654 = 389 + 265 J

2 - 254 = (170 + 230) - 654 J

الدرس 4 الأعداد من 0 إلى 999

الجمع والطرح دون زيادة ولا تفكيك

ص (107)

أستحضر:

Arithmetic problems: 837 - 217 = 620, 487 + 306 = 793, 729 - 413 = 316, 652 + 543 = 1195

أتدرّب:

943 = 572 + 371, 890 = 626 + 264, 411 = 576 - 987

أوظف:

1 - 813 = 43 - 856 م

2 - 881 = 68 + 813 م

3 - 813 < 856 < 881 م

ص (108)

أقيم:

1 - 820 = 455 م + 365 م

2 - 980 م - 820 م = 160 م

3 - 385 م - 160 م = 225 م

أمي مهزاتي:

Table with 5 columns: 942, 336, 168, 146, 422

الدرس 5 التدرّب على حلّ الوضعية المشكل

تخيري حلّ مسألة

ص (109)

الوضعية (1)

1 - 302 = (321 + 276) - 899 م

2 - 764 طابعا = 39 + 45 + 680

2 - 712 طابعا = 52 - 764

الوضعية (2)

1 - 224 = 141 م - 365 م

2 - 524 = 65 - (224 + 365) م

1 - 321 = 45 + 276 م



الدرس 6 القِطْعُ التَّقْدِيرِيَّةُ بِصَفِّ دِينَارٍ

التصريف فيها

ص (110)

أستكشف:

محاولة فاطمة هي: الخاطئة

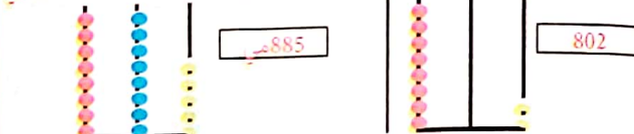
أتدرّب:

Table with 3 columns of coins and their values: 200, 200, 200; 200, 50, 200; 100, 100, 100, 100, 100. Below are boxes for 'لا يمكن'.

ص (102) 1 - 437 = 72 + 365 فأنوسًا

2 - 802 = 437 + 365

3 - 635 م (1) 2 - 885 م (2)



أقيم:

1 - 826 شجرة شفاح

2 - 709 شجرة كروم

أمي مهزاتي:

Table with 3 columns of numbers: 956, 436, 520, 196, 240, 280; 950, 400, 550, 175, 225, 325; 703, 303, 400, 130, 173, 227

الدرس 2 الأعداد من 0 إلى 999

التفكيك والتركيب والمقارنة والترتيب

ص (103)

أستحضر:

1 - 73 + 400 = 473

2 - 300 + 80 + 9 = 389

3 - 180 + 0 = 180

أتدرّب:

1 - 700 + 50 + 9 = 759

2 - 600 + 20 + 4 = 624

3 - 900 + 10 + 8 = 918

Table with 2 columns of addition problems: 900 + 90 + 6 = 996, 400 + 50 + 9 = 459; 700 + 80 + 3 = 783, 700 + 30 + 5 = 735; 700 + 60 + 1 = 761, 800 + 6 + 3 = 863

879 < 797, 845 > 835, 729 > 726

ص (104)

287 < 387 < 786 < 787 < 987

أوظف:

1 - 940 م

2 - 470 م = 430 + 40

أقيم:

Table with 4 columns: مجموعة النقاط, نقاط الشوط الثاني, نقاط الشوط الأول, إنن خلدون. Values: 582, 237, 345, 876, 432, 444, 875, 621, 245

621 > 582 > 444

الدَّرْسُ 8 التَّدْرُبُ عَلَى حَلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْمَشْكِلِ

تَقْيِيمُ التَّمَشِّيَّاتِ وَالنَّتَائِجِ

المَجْمُوعُ	عَدَدُ الْبَتَّائِثِ	عَدَدُ الْأَوْلَادِ	ص (115)
197	135	62	مَدْرَسَةُ الْبَشِيرِ حَرْيُفٍ
189	79	110	مَدْرَسَةُ الْفَرَايِ
229	135	94	مَدْرَسَةُ ابْنِ سَيِّدَا
615	349	266	المَجْمُوعُ

لَمْ تُصَبِّ قَاطِمَةٌ لِأَنَّ الْعَدَدَ الْجُمْلِيَّ 615 وَكَيْسَ 704

ص (116)

الْوَضْعِيَّةُ 2:

الْحَلُّ الْمُنَاسِبُ لِلْوَضْعِيَّةِ هُوَ الْحَلُّ الْأَوَّلُ.

مَنْ أَلْوَرَقُ الْمَلَوْنِ:  $375 = 185 + 390$

مَنْ الصَّمْغُ:  $315 = 60 - 375$

مَنْ كَلْفَةُ الْلُوحَةِ الْفُسْفَيْسَائِيَّةِ:  $875 = 185 + 375 + 315$

الدَّرْسُ 9 تَوْظِيفُ الْمَكْتَسَبَاتِ

ص (117)

الْوَضْعِيَّةُ 1:

مَهْدِي	حَمْدِي	رَفِيقُ
975 مي	850 مي	640 مي

1- الْمَبْلَغُ الَّذِي إِدْخَرَهُ رَفِيقُ: 640 مي

2- مَدَّخَرَاتُ حَمْدِي

3-

4- مَهْدِي يُكِنُّهُ شِرَاءُ الْقِصَّةِ وَالْأَفْلَامِ لِأَنَّ  $585 + 365 < 975$  مي

مَهْدِي	حَمْدِي	رَفِيقُ
---------	---------	---------

الْوَضْعِيَّةُ 2:

1- الْمَبْلَغُ الَّذِي أَمْلِكُهُ هُوَ: 700 مي

ص (118)

مَنْ الْمُسْتَرِيَاتِ:  $660 = 200 + 120 + 300$  مي

الْمَبْلَغُ الْمَتَّبَقِي:  $40 = 660 - 700$  مي

الْوَضْعِيَّةُ 3:

1- الْمَبْلَغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ رَاوِيَةُ:  $585 - 120 = 465$  مي

2- الْمَبْلَغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَحْمَدُ وَرَاوِيَةُ مَعًا:  $465 + 465 = 930$  مي

أُمِّي مَهَارَاتِي:

--	--	--

	ثَلَاثُ قِطْعِ نَقْدِيَّةٍ	
	أَرْبَعُ قِطْعِ نَقْدِيَّةٍ	
	خَمْسُ قِطْعِ نَقْدِيَّةٍ	

ص (111)

660 مي	710 مي	690 مي
--------	--------	--------

970 مي	675 مي	755 مي

985 مي	570 مي	625 مي

أَوْظُف:

980 مي	1
$960 = 575 + 385$	2
980 مي - 960 مي = 20 مي	4
	5

ص (112)

أَقْيِم:

1 الْحَمَامَتَانِ وَفِي الرِّيفِ.

أُمِّي مَهَارَاتِي:

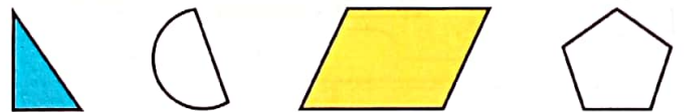
الْمَبْلَغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ مُرَادٌ هُوَ:

الدَّرْسُ 7 الْمَضَاعِ

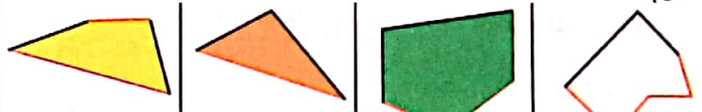
تَوْظِيفُ الْمَضَاعِ

ص (113)

أَسْتَحْضِرُ:



أَتَدْرِبُ:



رَبَاعِيٌّ أَضْلَاعٌ      مُثَلَّثٌ      خُمَّاسِيٌّ أَضْلَاعٌ      سِدَّاسِيٌّ أَضْلَاعٌ

أَوْظُف:

	3		2 - 7 زُرُوسٍ		1
--	---	--	---------------	--	---

أَقْيِم:

