

وضعية إدماجية

أندرب على حلّ

المسائل

الوضعية عدد 1

قَطَفَ مُرَادٌ 22 زَهْرَةً حَمْرَاءَ وَ 24 زَهْرَةً صَفْرَاءَ
وَ جَمَعَ 10 حَلَّازِينَ

(1) أَحْسَبُ عَدَدَ الْأَزْهَارِ فِي الْجُمْلَةِ

(2) أَرْتَبُ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ

الوضعية عدد 2

تَمَلَّكَ جَدِّي 17 دَجَاجَةً وَ 20 خَرُوفًا وَ 33 مَاعِزًا
وَ 6 نِعَاجَ

(1) أَحْسَبُ عَدَدَ الْأَغْنَامِ فِي الْجُمْلَةِ

(2) أرتب أعداد العمليّة من الأصغر إلى الأكبر

الوضعية عدد 3

غرس التلاميذ 11 شجرة زيتون و 22 شجرة
خوخ و 13 شجرة برتقال

(1) أختار سؤالاً مناسباً للوضعية

ما هو عدد الأشجار المغروسة؟

ما هو عدد التلاميذ؟

(2) أجيب عن السؤال الذي اخترته

.....
.....

المعلّمة: غادة بن
شقية

أَتَدَرَّبُ عَلَى حَلِّ الْمَسَائِلِ

الوضعية عدد 1

شَارَكَ تَلَامِيذُ السَّنَةِ الْأُولَى فِي عَرْضِ مَسْرُوحِيٍّ.

الأولى "ج"	الأولى "ب"	الأولى "ا"	
أَكْثَرُ مِنْ تَلَامِيذِ الأولى "ا" ب 12	11	22	عَدَدُ التَّلَامِيذِ

1- أَخْسُبُ عَدَدَ تَلَامِيذِ الْأُولَى "ج"

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

- عَدَدَ تَلَامِيذِ الْأُولَى "ج"

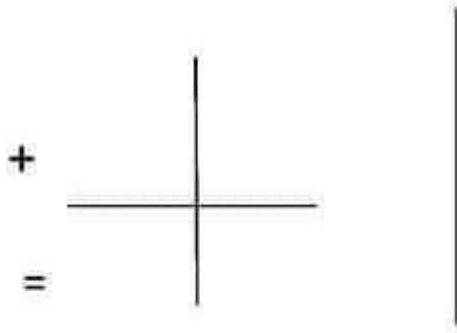
$$\dots = \dots + \dots$$

2- أَخْسُبُ عَدَدَ تَلَامِيذِ الْأُولَى "ب" وَ الْأُولَى "ج"

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

- عَدَدَ تَلَامِيذِ الْأُولَى "ب" وَ "ج"

$$\dots = \dots + \dots$$



3- أَحْسِبْ عَدَدَ التَّلَامِيذِ مَعًا

- عَدَدَ التَّلَامِيذِ مَعًا

.... = + +

4- ارْتَبِ الْأَعْدَادَ تَنَازُلِيًّا

الوضعية عدد 2

بَاعَتْ الْجَدَّةُ 12 قَارُورَةَ مُرَبِّي فِي الصَّبَاحِ وَ 35 قَارُورَةَ فِي الْمَسَاءِ.

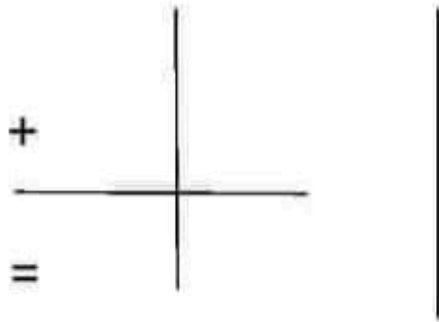


وَ بَاعَ الْجَدُّ 22 قَارُورَةَ مُرَبِّي فِي الصَّبَاحِ وَ 11 قَارُورَةَ فِي الْمَسَاءِ.

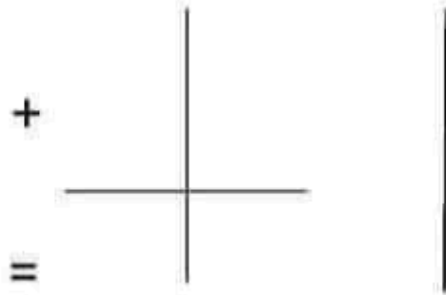
1- مَا هُوَ عَدَدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَتْهَا الْجَدَّةُ

عَدَدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَتْهَا الْجَدَّةُ

..... = +



2- مَا هُوَ عَدَدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَهَا الْجَدُّ



عَدَدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَهَا الْجَدُّ

$$\dots = \dots + \dots$$

3- مَا هُوَ عَدَدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَهَا الْجَدُّ وَ الْجَدَّةُ مَعًا



عَدَدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَهَا

الْجَدُّ وَ الْجَدَّةُ مَعًا

$$\dots = \dots + \dots$$

4- أَرْتَبُ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ تَصَاعُدِيًّا

..... ←

المعلِّمة: غادة بن
شقية

أَتَدَرَّبُ عَلَى حَلِّ الْمَسَائِلِ

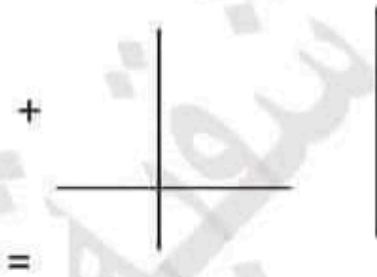
الوضعية عدد 1

نَقَلَ فَلَاحٌ فِي السَّفَرَةِ الْأُولَى 33 كَيْسًا مِنَ الْقَمَحِ وَ 21 كَيْسًا مِنَ الشَّعِيرِ

وَ نَقَلَ الثَّانِيَةَ 11 كَيْسًا مِنَ الْقَمَحِ وَ 34 كَيْسًا مِنَ الشَّعِيرِ

1- أَحْسِبْ عَدَدَ الْأَكْيَاسِ خِلَالَ السَّفَرَةِ الْأُولَى

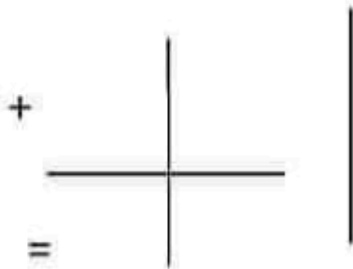
عَدَدَ الْأَكْيَاسِ خِلَالَ السَّفَرَةِ الْأُولَى



$$\dots = \dots + \dots$$

2- أَحْسِبْ عَدَدَ الْأَكْيَاسِ خِلَالَ السَّفَرَةِ الثَّانِيَةَ

عَدَدَ الْأَكْيَاسِ خِلَالَ السَّفَرَةِ الثَّانِيَةَ



$$\dots = \dots + \dots$$

3- أَحْسَبْ عَدَدَ أَكْيَاسِ الْقَمْحِ خِلَالَ السَّفَرَةِ الْأُولَى وَ الثَّانِيَةِ

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \hline
 \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

عَدَدَ أَكْيَاسِ الْقَمْحِ خِلَالَ

السَّفَرَةِ الْأُولَى وَ الثَّانِيَةِ

$$\dots = \dots + \dots$$

الوضعية عدد 2

يَمْلِكُ الْأَطْفَالُ الْمَبَالِغَ التَّالِيَةَ

سَنَاءُ	رِيمُ	صَابِرٌ
		
55 مي مي	69 مي

1- أَمِثِلْ مَبْلَغَ صَابِرٍ وَ سَنَاءِ

2- أَحْسَبْ مَبْلَغَ رِيمِ

3- أَرْتِبْ الْمَبَالِغَ تَصَاعُدِيًّا

←
4- ثَمَّنُ الْقِصَّةِ 72 مِي . مَنْ يَسْتَطِيعُ شِرَاءَ الْقِصَّةِ وَ
لِمَاذَا؟

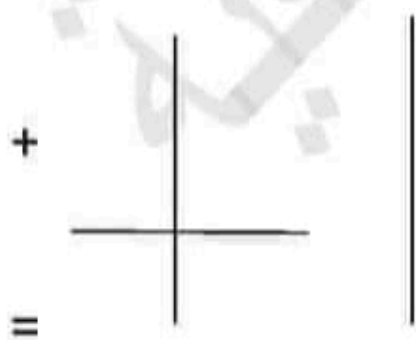
←
.....

الوضعية عدد 3

أَعَدَّتِ الْمَدْرَسَةُ رِحْلَةً فَشَارَكَ فِيهَا 33 بِنْتًا وَ 42 وَلَدًا
1- مَنْ كَانَ الْأَكْثَرَ عَدَدَ الْبَنَاتِ أَوْ الْأَوْلَادِ؟

←
2- أَحْسِبْ عَدَدَ الْبَنَاتِ وَ الْأَوْلَادِ مَعًا

عَدَدَ الْبَنَاتِ وَ الْأَوْلَادِ مَعًا
..... = +



أَرْتَبُ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ

←

المعلِّمة: غادة بن
شقية

أَتَدَرَّبُ عَلَى حَلِّ الْمَسَائِلِ

الوضعية عدد 1

شَارَكَ تَلَامِيذُ السَّنَةِ الْأُولَى فِي عَرْضِ مَسْرُوحِيٍّ.

الأولى "ج"	الأولى "ب"	الأولى "أ"	عَدَدُ التَّلَامِيذِ
أَكْثَرُ مِنْ تَلَامِيذِ الأولى "أ" ب 12	11	22	

1- أَخْسُبُ عَدَدَ تَلَامِيذِ الْأُولَى "ج"

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

- عَدَدَ تَلَامِيذِ الْأُولَى "ج"

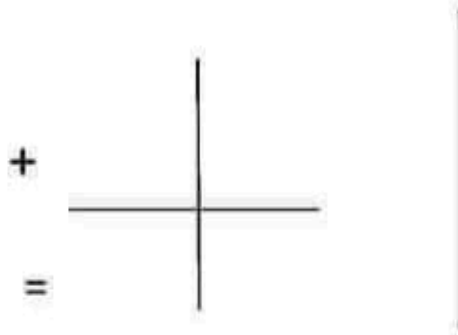
$$\dots = \dots + \dots$$

2- أَخْسُبُ عَدَدَ تَلَامِيذِ الْأُولَى "ب" وَ الْأُولَى "ج"

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

- عَدَدَ تَلَامِيذِ الْأُولَى "ب" وَ "ج"

$$\dots = \dots + \dots$$



3- أَحْسِبْ عَدَدَ التَّلَامِيذِ مَعًا

- عَدَدَ التَّلَامِيذِ مَعًا

.... = + +

4- ارْتَبِ الأَعْدَادَ تَنَازُلِيًّا

الوضعية عدد 2



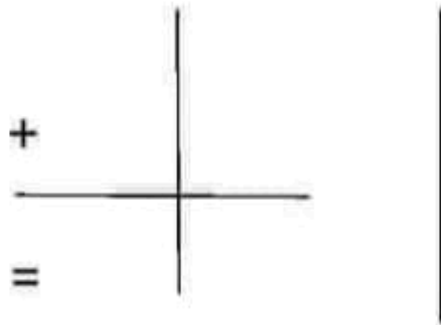
بَاعَتْ الجَدَّةُ 12 قَارُورَةَ مُرَبِّي فِي الصَّبَاحِ وَ 35 قَارُورَةَ فِي المَسَاءِ.

وَ بَاعَ الجَدُّ 22 قَارُورَةَ مُرَبِّي فِي الصَّبَاحِ وَ 11 قَارُورَةَ فِي المَسَاءِ.

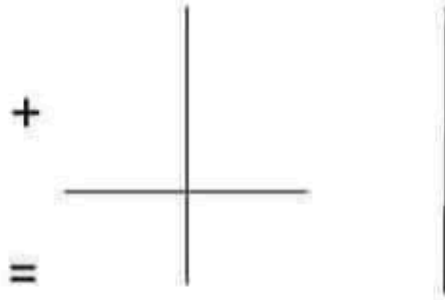
1- مَا هُوَ عَدَدُ القَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَتْهَا الجَدَّةُ

عَدَدُ القَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَتْهَا الجَدَّةُ

..... = +



2- مَا هُوَ عَدَدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَهَا الْجَدُّ



عَدَدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَهَا الْجَدُّ

$$\dots = \dots + \dots$$

3- مَا هُوَ عَدَدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَهَا الْجَدُّ وَالْجَدَّةُ مَعًا



عَدَدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي بَاعَهَا

الْجَدُّ وَالْجَدَّةُ مَعًا

$$\dots = \dots + \dots$$

4- أَرْتَبْ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ تَصَاعُدِيًّا

..... ←

وضعية إدماجية

أندرب على حلّ

المسائل

الوضعية عدد 1

قَطَفَ مُرَادٌ 22 زَهْرَةَ حَمْرَاءَ وَ 24 زَهْرَةَ صَفْرَاءَ
وَ جَمَعَ 10 حَلَازِينِ

(1) أَحْسَبُ عَدَدَ الْأَزْهَارِ فِي الْجُمْلَةِ

(2) أَرْتَبُ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ

الوضعية عدد 2

تَمَلَّكَ جَدِّي 17 دَجَاجَةً وَ 20 خَرُوفًا وَ 33 مَاعِزًا
وَ 6 نِعَاجَ

(1) أَحْسَبُ عَدَدَ الْأَغْنَامِ فِي الْجُمْلَةِ

(2) أرتب أعداد العمليّة من الأصغر إلى الأكبر

الوضعية عدد 3

غرس التلاميذ 11 شجرة زيتون و 22 شجرة
خوخ و 13 شجرة برتقال

(1) أختار سؤالاً مناسباً للوضعية

ما هو عدد الأشجار المغروسة؟

ما هو عدد التلاميذ؟

(2) أجب عن السؤال الذي اخترته

.....
.....

مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

