

1 ) ذهبت العمة فاطمة الى السوق و معها المبلغ التالي:



واشترت ما يلي :

		
مسحوق غسيل	قارورة حليب	علبة طماطم
نصف ثمن علبة الطماطم	أقل من ثمن علبة الطماطم بـ 2240 مي	3350 مي

أ ) أوجد ثمن قارورة الحليب ؟

.....

ب ) أوجد ثمن مسحوق الغسيل ؟

.....

.....

جـ ) ثمن مشتريات العمة فاطمة ؟

.....

د ) المبلغ المتبقي مع العمة فاطمة ؟

.....

2 ) وجدت في جيب سترتها قطعتين معدنيتين متساويتين. مرت الى محل العاب ، اشترت لعبتين من الالعاب التالية بكل المبلغ الذي اصبح معها :

		
3275 مي	930 مي	2070 مي

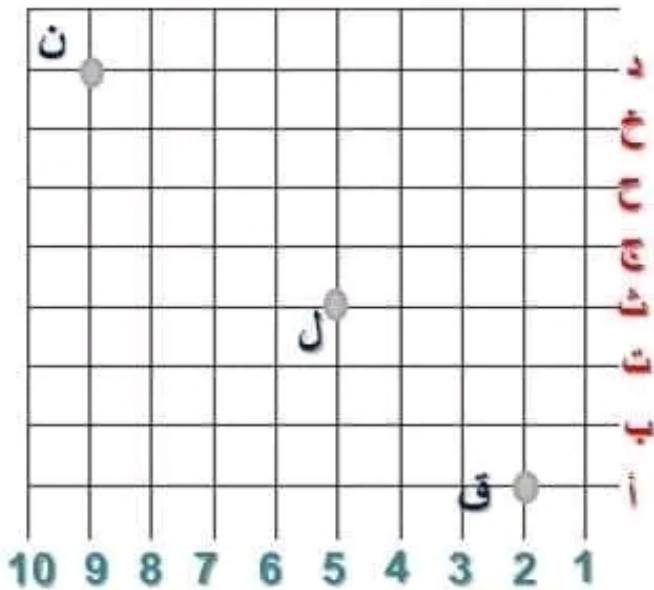
اعداد : أبو يحيى المهدي

القطع الناقصة لإكمال ثمن اللعبتين بأقل قطع	ثمن اللعبتين بالمليم	ثمن		ثمن
	..... + ..... ----- = .....		+	
	..... + ..... ----- = .....		+	
	..... + ..... ----- = .....		+	

ب) رتب ثمن كل لعبتين معا من الجدول السابق تنازليا:

ج) من الجدول حدد القطعتين التي وجدتهما العمة فاطمة داخل جيب سترتها و اللعبتين اللتان اشترتهما الى ابنها. فسر اجابتك.

3) عند رجوعها الى البيت فرح ابنها احمد بسيارته ذات التحكم عن بعد و اتخذ من قاعة الجلوس مضمارا لها:



تمثل العقدة في مكان وقوف أحمد ، ل الطاولة  
ن التلفزيون

أ) أوجد الزوج المعبر عن العقد ق ، ل ، ن:

ب) حدد على الشبكة العقدة س ( 2 ، ث ) مكان  
الاركة

اعداد : أبو يحيى المهدي



(3) أكتب العدد 7105 في شكل الاف كاملة مع باقي:

(4) العدد الذي صيغته القانونية  $5000 + 400 + 50 + 4$  هو:

(5) أنا عدد من 4 أرقام عدد عشرا تي 204 ومجموع أرقام 9:

(6) اكمل الجدول بالعمدات الكاملة التي تحصر العدد 4089 ثم الالف الكاملة التي تحصره :

العدد 4089 محصور بين :		
.....	4089	.....
.....	4089	.....

(7) ضع مكان النقاط الرقم المناسب :

$$\begin{array}{r} 4 \dots 9 \dots \\ - \quad 15 \dots 2 \\ \hline = \dots 872 \end{array}$$

1) ذهبت العمة فاطمة الى السوق و معها المبلغ التالي:



8735 م.م

واشترت ما يلي :

مسحوق غسيل	قارورة حليب	علبة طماطم
نصف ثمن علبة الطماطم	اقل من ثمن علبة الطماطم بـ 2240 م.م	3350 م.م

أ) أوجد ثمن قارورة الحليب ؟

$$\begin{array}{r} 3350 \\ - 2240 \\ \hline 1110 \end{array}$$

1110 م.م

ب) أوجد ثمن مسحوق الغسيل ؟

$$\begin{array}{r} 3350 \\ + 3000 \\ + 300 \\ + 50 \\ \hline 6700 \end{array}$$

6700 م.م

ج) ثمن مشتريات العمة فاطمة ؟

$$\begin{array}{r} 3350 \\ + 1675 \\ + 1110 \\ \hline 6135 \end{array}$$

6135 م.م

د) المبلغ المتبقي مع العمة فاطمة ؟

$$\begin{array}{r} 8735 \\ - 6135 \\ \hline 2600 \end{array}$$

2600 م.م

2) وجدت في جيب سترتها قطعتين معدنيتين متساويتين. مرت الى محل ألعاب ، اشترت لعبتين من الألعاب التالية بكل المبلغ الذي اصبح معها :

3275 م.م	930 م.م	2070 م.م

اعداد: أبو يحيى المهدي

اعداد: أبو يحيى المهدي

القطع الناقصة لإكمال ثمن اللعبتين باقل قطع	ثمن اللعبتين بالمليم	ثمن		ثمن
	$\begin{array}{r} 2070 \\ + 930 \\ \hline = 3000 \end{array}$		+	
	$\begin{array}{r} 2070 \\ + 3275 \\ \hline = 5345 \end{array}$		+	
	$\begin{array}{r} 3275 \\ + 930 \\ \hline = 4205 \end{array}$		+	

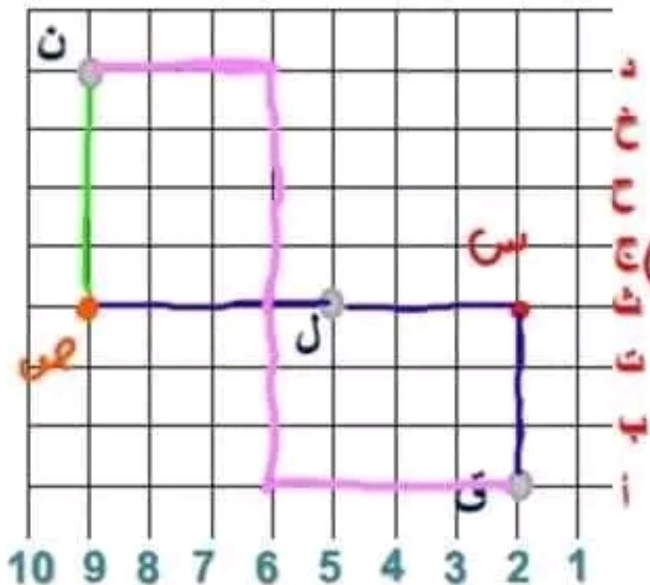
ب) رتب ثمن كل لعبتين معا من الجدول السابق تنازليا:

$$3000 > 4205 > 5345$$

ج) من الجدول حدد القطعتين التي وجدتهما العمية فاطمة داخل جيب سترتها و اللعبتين اللتان اشترتهما الى ابنها. فسر اجابتك. **استرت سيارة وكرة لأنها وجدت**

**قطعتين بسيارتين في جيبها وهذا**

3) عند رجوعها الى البيت فرح ابنها احمد بسيارته ذات التحكم عن بعد و اتخذ من قاعة الجلوس مضمارا لها:



تمثل العقدة في مكان وقوف أحمد ، ل الطاولة ن التلفزيون

أ) أوجد الزوج المعبر عن العقد في ، ل ، ن:

ن (9, 10) ، ل (5, 5) ، س (2, 5) ، ق (2, 2)

ب) حدد على الشبكة القدة س (2 ، 2) مكان الاربكة

اعداد : أبو يحيى المهدي



ج) اتبعت السيارة من مكان وقوف احمد في لتصل الى موقع الخزانة ص المسلك  
ص و أوجد الزوج المعبر عن موقعها على الشبكة:

..... (9 ممت)

د) مثل بالسهم المسلك الذي اتبعته السيارة من مكان وقوف أحمد في وصولا الى ن مكان التلفزيون مرورا  
بالعقد س، ل، ص:



و) ارسم على الشبكة مسلكا اخر مكافئ لهذا المسلك (عبر الشبكة)

4) يبلغ طول المسلك الذي اتبعته السيارة 5 م و 10 صم . يحدد الرسم المسافة  
من مكان وقوف احمد الى الاركة ثم الى الطاولة فالخزانة :



م	صم	م
5	0	0
1	1	0
5	1	0
1	0	0
2	0	0

أ) أوجد قياس المسافات بالصنتمتر :

5 م و 10 صم = 510 صم  
1 م = 100 صم  
2 م و 9 صم = 209 صم

ب) أوجد المسافة من الخزانة الى التلفزيون:

المسافة من مكان وقوف احمد الى الخزانة

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 209 \\ + 95 \\ \hline = 404 \end{array}$$

$$100 + 209 + 95 = 404 \text{ م}$$

المسافة من الخزانة الى التلفزيون

$$510 - 404 = 106 \text{ م}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 404 \\ \hline = 106 \end{array}$$

### حساب ذهني

200 م ، 102 م

1) رتب الاطوال التالية تصاعديا (2 م)، (1 م و 1 صم)، 111 صم:

$$1 \text{ م و } 1 \text{ صم} > 111 \text{ صم} > 2 \text{ م}$$

2) رتب الاعداد التالية تنازليا 850 ، 3058 ، 3805

$$3805 > 3058 > 850$$

اعداد: أبو يحيى المهدي





(3) أكتب العدد 7105 في شكل الاف كاملة مع باقي:

$$105 + 7000 = 7105$$

(4) العدد الذي صيغته القانونية  $5000 + 400 + 50 + 4$  هو:

$$5454$$

(5) أنا عدد من 4 أرقام عدد عشراتي 204 ومجموع أرقامى 9:

$$2043$$

(6) اكمل الجدول بالمئات الكاملة التي تحصر العدد 4089 ثم الالاف الكاملة التي تحصره:

العدد 4089 محصور بين :		
4100	4089	4000
5000	4089	4000

(7) ضع مكان النقاط الرقم المناسب :

$$\begin{array}{r} 4394 \\ - 1522 \\ \hline = 2872 \end{array}$$

التوفيق  
لأبنائنا التلاميذ



اعداد: أبو يحيى المهدي