




وضعية عدد 1

هذه المبالغ المالية التي يملكها كل من الأصدقاء علي , يوسف و سارة

..... = • × • + • × •		علي
..... = • × • + • × •		يوسف
..... = • + • × •		سارة

1 (ألاحظ الجدول و أتم الكتابة المناسبة .

2 (جمّع الأطفال المبالغ المالية التي يملكونها , أتم الكتابة التالية لحساب المبلغ المجمع لديهم :

$$..... = + (4 \times) + (7 \times) + (6 \times)$$

3 (اشترى الأطفال 3 كراسيات ثمن الكراس الواحد 600 مي و 4 أقلام لبدية ثمن القلم الواحد 400 مي .

- أبحث عن ثمن الأقلام اللبدية و الكراسيات .

.....

.....

.....

.....

3 (اشترى الأصدقاء بالمبلغ المتبقي لديهم رقعة شطرنج ثمنها مُخفَضُ بـ 220 مي .
- ماهو الثمنُ الأصلي لرقعة الشطرنج ؟

.....
.....
.....

وضعية عدد 2

أرادت الأمُّ شراء ميدعتين لابنتيها التوأمن بالمبلغ الذي ادخرته طيلة 3 أشهر بحساب 40 د الشهر الواحد .

وجدت الأمُّ نفسها بين خيارين :

- الخيار الأول : شراء الميدعتين و يبقى معها 19 د .

- الخيار الثاني : خياطة الميدعتين و يتطلّب منها شراء المستلزمات التالية :

- 3 م من القماش ثمن المتر الواحد 12 د .
- 2 م من السفيفة ثمن المتر الواحد 11 د المتر الواحد .
- 8 أزرار بـ 500 مي الزر الواحد .
- 20 د أجرة الخياطة مقابل خياطة الميدعة الواحدة .

1 (أبحث عن كلفة خياطة الميدعتين إذا علمت أن الخياطة متّعت الأمُّ بتخفيض قدره 3 د على كل ميدعة .

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2 (ماهو الحلّ الأنسب للأمُّ ؟ أعلّلُ إجابتي عدديا .

.....
.....

3 (كم وفرت الأمُّ عند اختيار الحلّ الأنسب ؟

.....
.....

وضعية عدد 3

تصنع مخبزة

1000 خبزة دائرية.

1000 خبزة طويلة .

توزع الخبز المصنوع يوميا على حرفائها حسب الجدول التالي :

عدد الخبزات من النوع الطويل	عدد الخبزات من النوع المدورة	عدد الخبزات الطويلة المسلمة في كل مرحلة	عدد الخبزات المدورة المسلمة في كل مرحلة	عدد المراحل التي يتم فيها التوزيع يومية	
.....	200	100	2	الحريف 1
.....	150	200	3	الحريف 2
.....	75	80	2	الحريف 3
.....	الخبز الجملي الموزع			
.....	تبقى لصاحب المخبزة			

ألاحظ الجدول و أكملْ تعميْرهُ .

وضعية عدد 4

اشترى تاجر مجموعة من المواشي قُصد تَسْمِينُها و بئِها قَبْل عيد الإضحى.

يُمثلُ الجدول التالي مجموعة المواشي التي اشترها التاجر :

العدد	ثمن شراء الواحد بالدينار	ثمن الشراء الجملي بالدينار
4 خرفان	350 د
3 عجول	ضعف ثمن 3 خرفان
ثور	ضعف ثمن الخرفان
المجموع		



أكمّلْ تعمير الجدول .

2) باعها في سوق المواشي محققا ربحا قدره :

105 د مقابل الخروف الواحد.

240 د مقابل العجل الواحد .

310 د مقابل الثور .

أحسبُ الرّبحَ الجُمليّ للتّاجر من بيّع المواشي .

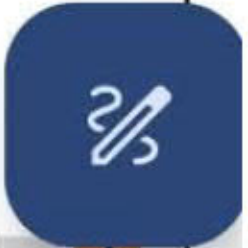
.....

.....

.....




.....

.....



وضعية عدد 1

هذه المبالغ المالية التي يملكها كل من الأصدقاء علي , يوسف و سارة

..... = . × . + . × .		علي
..... = . × . + . × .		يوسف
..... = . + . × .		سارة

1 (ألاحظ الجدول و أتم الكتابة المناسبة .

2 (جمّع الأطفال المبالغ المالية التي يملكونها , أتم الكتابة التالية لحساب المبلغ المجمع لديهم :

$$..... = + (4 \times) + (7 \times) + (6 \times)$$

3 (اشترى الأطفال 3 كراسيات ثمن الكراس الواحد 600 مي و 4 أقلام لبدية ثمن القلم الواحد 400 مي .

- أبحث عن ثمن الأقلام اللبدية و الكراسيات .

.....

.....

.....

.....