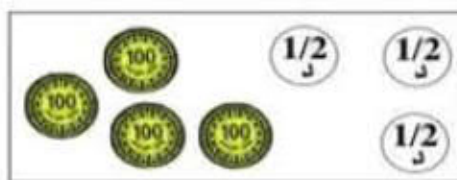


نجّحني

وضعية عدد 1

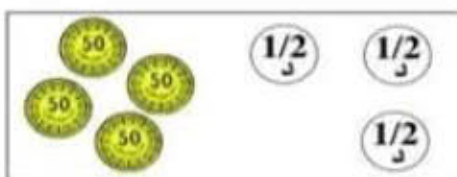
هذه المبالغ المالية التي يملكونها كل من الأصدقاء علي ، يوسف و سارة

$$\dots = * \times * + * \times *$$



علي

$$\dots = * \times * + * \times *$$



يوسف

$$\dots = * + * \times *$$



سارة

1) لاحظ الجدول و أتم الكتابة المناسبة .

2) جمع الأطفال المبالغ المالية التي يملكونها ، أتم الكتابة التالية لحساب المبلغ المجمع لديهم :

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

3) اشتري الأطفال 3 كراسات ثمن الكراس الواحد 600 مي و 4 أقلام لبديمة ثمن القلم الواحد 400 مي .

- أبحث عن ثمن الأقلام اللبديمة والكراسات .

٣) اشتري الأصدقاء بالمبلغ المتبقي لديهم رقعة شطرنج ثمنها مخفض بـ 220 مي .
- ما هو الثمن الأصلي لرقعة الشطرنج ؟

وضعية عدد ٢

أرادت الأم شراء ميدعتين لأبنائهما التوأميين بالمثل في المبلغ الذي أدخلته طيلة ٣ أشهر بحساب ٤٠ د الشهير الواحد .

ووجدت الأم نفسها بين خيارين :

- الخيار الأول : شراء الميدعتين ويبقى معها ١٩ د .

- الخيار الثاني : خياطة الميدعتين ويطلب منها شراء المستلزمات التالية :

• ٣ م من القماش ثمن المتر الواحد ١٢ د .

• ٢ م من السفيقة ثمن المتر الواحد ١١ د المتر الواحد .

• ٨ أزرار بـ ٥٠٠ مي الزر الواحد .

• ٢٠ د أجرة الخياطة مقابل خياطة الميدعة الواحدة .

١) أبحث عن كلفة خياطة الميدعتين إذا علمت أن الخياطة متعت للأم بتخفيض قدره ٣ د على كل ميدعة .

٢) ما هو الحل الأنسب للأم ؟ أعلل إجابتي عدديا .

٣) كم وفرت الأم عند اختيار الحل الأنسب ؟

وضعية عدد 3

تصنع مخبزة

1000 خبزة دائيرية.

1000 خبزة طويلة .

توزيع الخبز المصنوع يوميا على حرفاتها حسب الجدول التالي :

عدد الخبزات من النوع الطويل	عدد الخبزات من النوع المدور	عدد الخبزات الطويلة المسلمة في كل مرحلة	عدد الخبزات المدوره المسلمة في كل مرحلة	عدد المراحل التي يتم فيها التوزيع يوميا	
.....	200	100	2	الحريف 1
.....	150	200	3	الحريف 2
.....	75	80	2	الحريف 3
الخبز الجملي المؤزع					
تبقي لصاحب المخبزة					

الاحظ الجدول وأكمل تعميره .

وضعية عدد 4

اشترى تاجر مجموعة من المواشي قصد تسمينها و بيعها قبل عيد الإضحى.

يتمثل الجدول التالي بمجموعة المواشي التي اشتراها التاجر :

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

أكمل تعمير الجدول .

نجّحني

- 2) باعها في سوق المواشي محققا ربحا قدره :
105 د مقابل الخروف الواحد .
240 د مقابل العجل الواحد .
310 د مقابل الثور .

أحسب الربح الجُملِي للتاجر من بيع المواشي .

نجّحني

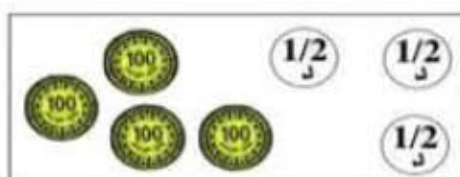




وضعية عدد 1

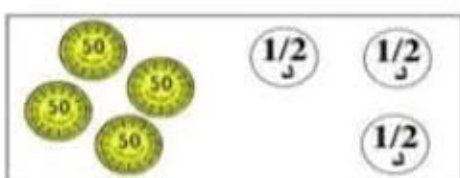
هذه المبالغ المالية التي يملكها كل من الأصدقاء علي ، يوسف و سارة

$$\dots = * \times * + * \times *$$



علی

$$\dots = \bullet \times \bullet + \bullet \times \bullet$$



یوسف

$$\dots = \bullet + \bullet \times \bullet$$



سارة

١) ألاحظ الجدول و أتم الكتابة المناسبة .

2) جمّع الأطفال المبالغ المالية التي يملكونها ، أتم الكتابة التالية لحساب المبلغ لديهم :

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

3) اشترى الأطفال 3 كراسات ثمن الكراس الواحد 600 مي و 4 أقلام لبديه ثمن القلم الواحد 400 مي .

- أبحث عن ثمن الأقلام اللبدية والكراسات .

