

## وضعيات في الرياضيات السنة الثالثة السداسي الثاني

السند عدد:

قرّر الإخوة ريان وتسليم وإياد الاحتفال بعيد ميلاد أمهم فقدم كلّ منهم المبلغ الماليّ الذي في حصّالته كما بيّنه الجدول التالي:

إياد	تسليم	ريان	المبلغ الماليّ بالمليّ
3620	3720	4325	

كانت مشتريات الإخوة كما يلي:

\* اشترى ريان 3 قطع مرطبات بـ 985 مي القطعة الواحدة.

أحسب ثمن قطع المرطبات :

أحسب المبلغ المتبقي لريان :

\* اشترت تسليم 4 قوارير من المشروبات بـ 535 مي القارورة.

أحسب ثمن قوارير المشروبات :

أحسب المبلغ المتبقي لتسليم :

\* اشترى إياد 5 علب شموع بـ 507 مي العلب الواحدة.

أحسب ثمن عب الشموع :

أحسب المبلغ المتبقي لإياد :

السند عدد:

جمّع الإخوة الثلاثة ما بقي لهم من مال فاشترؤا به أشربة ملونة وبقي لهم 1035 مي  
أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلب حله إنجاز عمليتين.

أجيب عن السؤال

## الإصلاح

السند ع1 عدد:

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلب حله إنجاز عمليتين.

ما هو ثمن الأشرطة الملونة ؟

أجيب عن السؤال

المبلغ الذي بقي للإخوة الثلاثة :

$$4035 = 1085 + 1580 + 1370$$

ثمن الأشرطة :

$$3000 = 1035 - 4035$$

أحسب ثمن قطع المرطبات :

$$2955 = 3 \times 985$$

أحسب المبلغ المتبقي لريان :

$$1370 = 2955 - 4325$$

أحسب ثمن قوارير المشروبات :

$$2140 = 4 \times 535$$

أحسب المبلغ المتبقي لتسنيم :

$$1580 = 2140 - 3720$$

أحسب ثمن علب الشموع :

$$2535 = 5 \times 507$$

أحسب المبلغ المتبقي لإياد :

$$1085 = 2535 - 3620$$