

4
20

العند :

يملك كل من يوسف وعبد الرحمن وأمنة مبلغا ماليا
كما يبين الجدول :

الطفل	20 مي	100 مي	500 مي	1000 مي
يوسف	X	5	4	4
عبد الرحمن	5	3	X	4
أمنة	X	X	5	8

أحسب المبلغ الذي يملكه يوسف

أحسب المبلغ الذي يملكه عبد الرحمن

أحسب المبلغ الذي تملكه أمينة

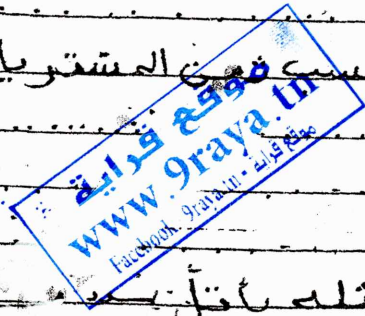
أيهما يملك أكبر مبلغ

على :

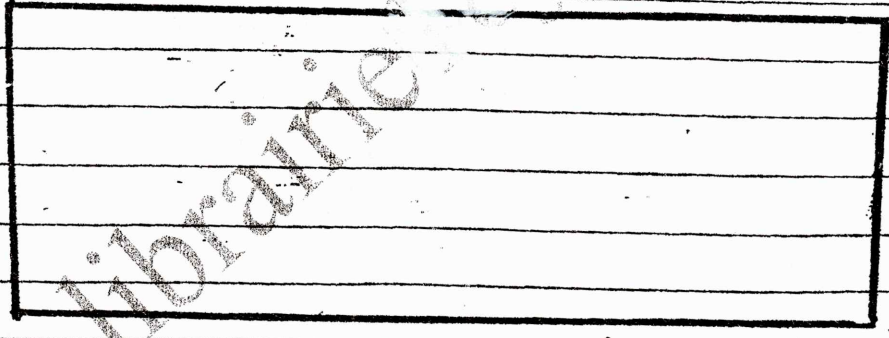
السند
توجه الامثال الى الكتبة فاشترى يوسف 3 قمص بـ 125 مي
القمص الواحد وحافظه اتم بـ 875 مي

ما هو ثمن شراء القمص؟

احسب ثمن المشتريات :



امثله باقتل من القمص



السند واشترى عبد الرحمن اربعة قمص بـ 725 مي
و 3 اقماس بـ 1025 مي الواحد

ما هو ثمن شراء الاقماس؟



احسب ثمن المشتريات :

م 13

3

م 3

3

$$4800 = 4725 + 3075$$

* يمين المشيقات :

$$3075 = 3 \times 1025$$

* يمين شيراء الاوصاف :

السنة:

$$5225 = 4875 + 3750$$

* المشيقات :

$$3750 = 3 \times 1250$$

* يمين شيراء الاوصاف :

السنة:

$$5000 < 6500 < 10700$$

* يمين شيراء الاوصاف :

$$10700 = (8 \times 1000) + (5 \times 500) + (10 \times 200)$$

* المشيقات :

$$5000 = (4 \times 1000) + (9 \times 500) + (5 \times 200)$$

* المشيقات :

$$6500 = (4 \times 1000) + (4 \times 500) + (5 \times 100)$$

* المشيقات :

السنة:



$$3503 = 200 + 875 + 2428$$

* يمين المشيقات :

$$10700 - 8734 = 2428$$

* المشيقات :

$$5000 - 4800 = 200$$

* المشيقات :

$$6500 - 5625 = 875$$

* المشيقات :

$$10700 - 8734 = 2428$$

* المشيقات :

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

$$10700 - 8734 = 2428$$

89