

إعداد: إيمان بن قارة

المستوى: سنة أولى



رِیَاضِیَّات

بینما كان بیزوم یتمزّج فی ساحة الخبز، وضع بذه فی جیبه فوجد بعض القطع النقديّة.



(1) أساعد بیزوم علی حساب المبلغ الذي یملکة.



(2) أزيد القطع النقديّة التالفة لأحصل علی 12 بی فی كلّ مرّة.

12 بی	12 بی	12 بی

(3) أمثل 12 بی بأقل عدد من القطع النقديّة.

اعداد: ايمان بن قارة

المستوى: سنة أولى



رياضيات

خلال عيد الفطر، جمع الأخوة فايد و فيرنوس و هاتن و أحمد مبالغ مالية من بغض أفراد العائلة.

1) أساعد فايد و فيرنوس على حساب المبالغ التي لديهم.

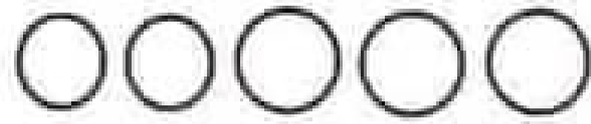


جمعت فيرنوس:

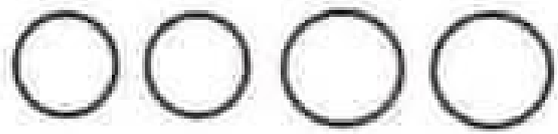


جمع فايد:

2) أمثل المبلغ الذي يملكه فايد بخمسة قطع نقدية.



3) أمثل المبلغ الذي تملكه فيرنوس بأربعة قطع نقدية.



مر بيوم بالمشيئة و اراذ شراء كراس و اقلام تلوين بالفيلغ الذي لذي.

(4) احسب ثمن الكراس ثم احسب ثمن اقلام التلوين.

(5) امثل هذه المبالغ بأقل عدد ممكن من القطع النقدية.

ثمن اقلام التلوين	ثمن الكراس
 _____	 _____
	

(6) احسب ثمن الكراس و اقلام التلوين معًا.

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

(7) هل يستطيع بيوم شراء الكراس مع اقلام التلوين؟ اعلل اجابتي.

_____ لأن _____

أكمل حسب المثال :

مجموع القطع النقدية من فئة 1 مليم = 4 مليمات

مجموع القطع النقدية من فئة 2 مليم =

مجموع القطع النقدية من فئة 5 مليمات =

أحسب المبلغ الذي وضعه سليم في حسالته
يوليى زينا ناجر - كل المستويات
الأستاذة سامية



..... = + ... + ...

أرتب أعداد العملية تصاعديا.

... مي > ... مي > ... مي

ألون الخانة المناسبة لقيمة القطع .

8 مي	6 مي	12 مي
7 مي	9 مي	13 مي
5 مي	10 مي	8 مي

أكمل حسب المثال (أختار القطع النقدية التي أريدها) :

يوليى زينا ناجر - كل المستويات
الأستاذة سامية



5 مي = 1 مي + 1 مي + 1 مي + 2 مي

7 مي =

9 مي =

11 مي =

15 مي =