



www.enajah.tn

النجاح و التميز

اختبار في الرياضيات الثلاثي الثالث

الثلاثي الثالث
رياضيات السنة أولى

السند عدد 1 :

زار أحمد و عمر جدهما بمنزله على شاطئ البحر و أمضيا يوما في اصطياد السمك بالشبكة. اصطاد أحمد 21 سمكة صغيرة و 13 سمكة كبيرة و صدفتين.

1- أحسب العدد الجملي للسمكات التي اصطادها أحمد :

+

.....

=

2- أرتب أعداد العملية السابقة تصاعديا :

.....

السند عدد 2 :

أما أخوه عمر فقد اصطاد 11 سمكة أكثر مما اصطاد أحمد.

1- أحسب عدد السمكات التي اصطادها عمر :

+

.....

=

2- أرتب أعداد العملية السابقة تنازليا :

.....

3- أحسب العدد الجملي للسمكات التي اصطادها الأخوان :

+

.....

=

4- أرتب أعداد العملية السابقة تنازليا ثم تصاعديا

.....<.....<.....

.....>.....>.....



السند عدد 3 :



www.enajah.tn

النجاح و التميّز

في طريق عودتهما الى المنزل اشترك الأخوان في شراء كيس لوضع السمك ب 80 مي .

دفع أحمد هذه القطع النقدية : (1) (5) (20) (10) و دفع عمر هذا المبلغ 52 مي .

1- أخسب المبلغ المالي الذي دفعه أحمد :

2- أكمل تمثيل المبلغ الذي دفعه عمر :

52 مي (1) (10)

3- أمثل المبلغ الذي دفعه عمر بأقل قطع نقدية.

52 مي :

4- أضع علامة X أمام السؤال المناسب للوضعية :

	كم عدد السمكات التي اصطادها الأخوان ؟
	ما هو ثمن الكيس ؟
	هل يستطيع الأخوان شراء الكيس ؟

السند عدد 4 :

أخذت صورة للأخوين صحبة جدّهما و يظهر أحمد على يمين الجدّ.

- أكتب تحت كل طفل اسمه ؟



.....

.....