



المستوى:الرابعة ابتدائي (4AP) أكتوبر: 2014

اختبار رقم 1 للفصل الأول في مادة الرياضيات

النهيين الأول: (1.5 ن)

أنجز العمليات الآتية عموديا:

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 17 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 756 \\ - 78 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 189 \\ + 618 \\ \hline \end{array}$$

النهيين الثاني: (1.5 ن)

(أ) 60 مئة و 15 وحدة هو :

(ب) أكتب ما يلي بالحروف .

..... 2809

-يمثل الرقم (0) في العدد 2809

- عدد المئات هو :

النهيين الثالث: (1.5 ن)

في مدرسة 925 تلميذ ، منهم 319 بنتا ، ما هو عدد الذكور؟

الصفحة 2/1

التمرين الرابع : (1.5 ن)

- أرسم قطعة مستقيمة AB طولها 10 سم .
- علم عليها النقطة F (منتصفها) .
- أنشئ المستقيم (RH) العمودي على $[AB]$ ويمر من النقطة F .
- عيّن النقطة (S) على المستقيم (RH) .
- صل بين النقطتين (S) و (A) .
- سم الشكل المتحصّل عليه .

الوضعية الإهواجية : (4 ن)

توجهت إلى الخضار ومعك ورقة ذات 1000 دج وشاهدت لائحة الأسعار المقابلة . طلبت من البائع 5 كلغ بطاطا و كيلوغرام طماطم و كيلوغرام جزر .

ما هو ثمن كل البطاطا ؟

ما هو المبلغ الذي يجب أن تدفعه للبائع ؟

احسب المبلغ المتبقي لديك ثمّ مثله بأقل عدد من القطع النقدية .

النوع	ثمن الكيلوغرام
الخس	70 دج
البطاطا	65 دج
الجزر	50 دج
الثفت	75 دج
الطماطم	60 دج



المستوى:الرابعة ابتدائي (4AP) أكتوبر: 2014

التصحيح النموذجي لاختبار رقم 1 للفصل الأول في مادة الرياضيات

النهيين الأول: (1.5 ن)

أنجز العمليات الآتية عموديا :

	457	756	189
×	17	- 78	+ 618
	7769	678	807

النهيين الثاني: (1.5 ن)

(أ) 60 مئة و 15 وحدة هو : 6015

(ب) أكتب ما يلي بالحروف .

2809 ألفان و ثمانمائة وتسعة .

- يمثل الرقم (0) في العدد 2809 رقم العشرات .

- عدد المئات هو : 28 .

النهيين الثالث: (1.5 ن)

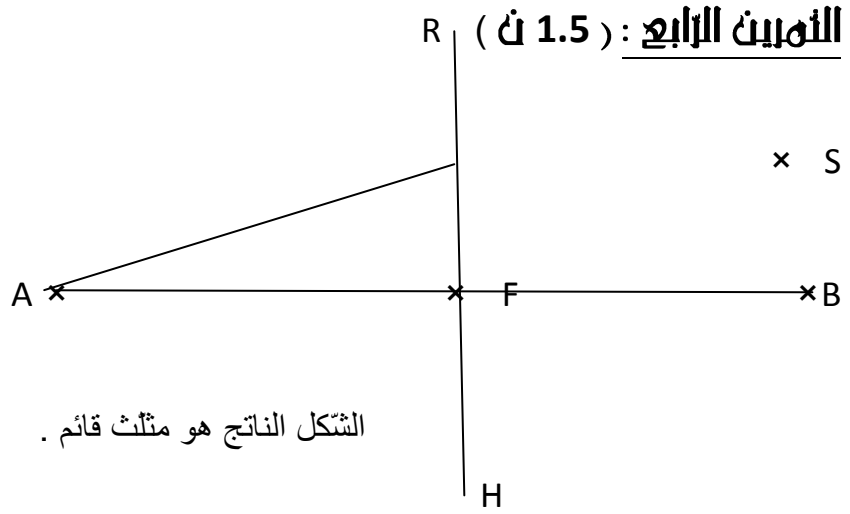
عدد الذكور هو : 606 ولدا

$$925 - 319 = 606$$

الصفحة 2/1

حي فغلول - برج البحري - الجزائر

التمرين الرابع : (1.5 ن)



الشكل الناتج هو مثلث قائم .

الوضعية الإهواجية : (4 ن)

ثمن كل البطاطا هو : 325 دج

$$65 \times 5 = 325$$

المبلغ الذي يجب أن أدفعه للبائع هو : 435 دج

$$325 + 60 + 50 = 435$$

المبلغ المتبقي هو : 565 دج

$$1000 - 435 = 565$$

التمثيل :

500 دج

50 دج

10 دج

5 دج

الصفحة 2/2

حي فقلول - برج البحري - الجزائر