

الإمتحان الأول في الرياضيات الثلاثي الأول

النهيين الأول : (1.5 ن)

أنجز العمليات الآتية عموديا :

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ + 618 \\ \hline \end{array}$$

النهيين الثاني : (1.5)

(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؟

النهيين 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 الإلهامية : (4ن)

توجهت إلى الخضار ومعك ورقة ذات 1000 دج وشاهدت لائحة الأسعار المقابلة . طلبت من البائع 5 كلغ بطاطا و كيلو غرام طماطم و كيلو غرام 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 الكيلو غرام
الخس	70 دج
البطاطا	65 دج
الجزر	50 دج
الثفت	75 دج
الطماطم	60 دج

الإصلاح

النهمين الأول: (1.5 ن)

أنجز العمليات الآتية عموديا :

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

النهمين 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 .

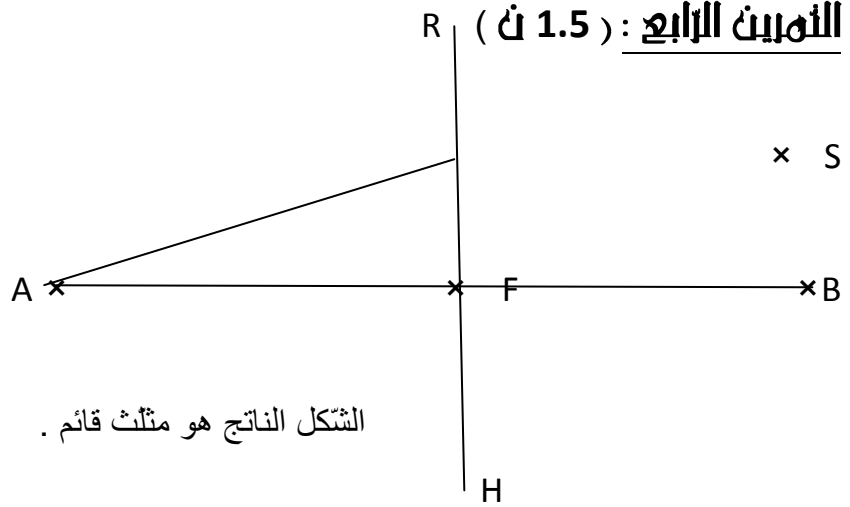
- عدد المئات هو : 28 .

النهمين الثالث: (1.5 ن)

عدد الذكور هو : 606 ولدا

$$925 - 319 = 606$$

النهرين الرابع : (1.5 ن)



الشكل الناتج هو مثلث قائم .

الوضعية الإلهاجية : (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 :

