

المستوى: 5 ابتدائي		الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
المدّة: ساعة ونصف	الفرض (5) في الرياضيات	الاسم واللقب: .....

### التمرين الأول: (1,5ن / على ورقة مزدوجة)

احسب ما يلي عموديا:

$$245 - 16 = \dots \quad ; \quad 14 \times 11 = \dots \quad ; \quad 174 \div 3 = \dots$$

### التمرين الثاني: (1,5ن)

أجب بصحيح أو خطأ مع التصحيح:

(1) القسمة الاقليدية = القاسم  $\times$  الحاصل + الباقي. / .....

.....

(2) مساحة المثلث =  $\frac{\text{الارتفاع} + \text{القاعدة}}{2}$  / .....

.....

(3) 0,001 لتر = 1 سل / .....

.....

### التمرين الثالث: (2ن)

اشترت منى 4 أقلام ملونة، سعر القلم الواحد 10 دج، كراريس ب 120 دج.

(1) باستعمال القاعدة الثلاثية، احسب ثمن الكراس الواحد، وتحقق من ذلك بعملية القسمة.

(2) ماهو ثمن المشتريات؟

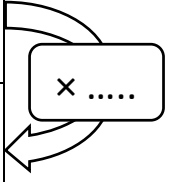
الحل

.....

## التمرين الرابع: (5ن)

أسعار قارورات الزيت بدلالة سعتهن ملخص في الجدول الآتي:

السعة (لتر)	0.5	1	1,5	2	2,5	3
الثمن (دج)	200	400	.....	800	1000	.....



- 1) أكمل الفراغات و احسب معامل التناسبية.
- 2) باستعمال القاعدة الثلاثية، احسب السعة التي ثمنها 100 دج بالسنتيلتر.
- 3) مثل الجدول في معلم متعامد و متجانس (مقياس الرسم  $1 \text{ cm} \rightarrow 0.5 \text{ l} / 1 \text{ cm} \rightarrow 200 \text{ DA}$ )
- 4) هل يمثل وضعية تناسبية؟ علل.

بالتوفيق