



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM



www.ets-salim.com



021 87 10 51



021 87 16 89



Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تحضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

نوفمبر 2016

المستوى: الثالثة ابتدائي (3AP)

تقويم رقم 2 للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

أ - ضع في كل عمليّة الأرقام النّاقصة :

$$\begin{array}{r} 1799 \\ + 5622 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6588 \\ - 1279 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3290 \\ + \dots \\ \hline 5167 \end{array}$$

ب - جد المفكوك النموذجي لكل عدد :

$$5889 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$2703 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

التمرين الثاني :

أ - أكمل الشريط العددي.

.....	1215	1224	1233
-------	------	------	------	-------	-------	-------

ب - أكون أكبر عدد وأصغر عدد من أربعة أرقام :

5	8	9	3
---	---	---	---

أكبر عدد

أصغر عدد

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

التمرين الثالث :

- لديك النقط C , B , A
 - C
 - B
 - A
- أرسم النقطة D على استقامة واحدة مع (A) و (B)
- هل النقطة C على استقامة واحدة مع A , D , B

التمرين الرابع :

- أعطى لك أبوك مبلغاً من المال قدره 2680 دج فاشتريت سراً 1240 دج و حذاء 950 دج
- ما هو ثمن المشتريات؟
- كم بقي معك؟
- مثل المبلغ الباقي بأقل عدد ممكن من القطع والأوراق النقدية.

بالتوفيق

الفرض (2) للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول :

أ - ضع في كل عملية الأرقام الناقصة : 1,5

$$\begin{array}{r} 1799 \\ + 5622 \\ \hline 7421 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6588 \\ - 1279 \\ \hline 5309 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3290 \\ + 1877 \\ \hline 5167 \end{array}$$

ب - جد المفكوك النموذجي لكل عدد :

$$5889 = (5 \times 1000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) + 9$$

$$2703 = (2 \times 1000) + (7 \times 100) + (0 \times 10) + 3$$

التمرين الثاني :

أ - أكمل الشريط العددي. 1

1206	1215	1224	1233	1242	1251	1260
------	------	------	------	------	------	------

ب - أكون أكبر عدد وأصغر عدد من أربعة أرقام :

5 8 9 3

أكبر عدد 9853

أصغر عدد 3589

التمرين الثالث :

C ليست على استقامة واحدة مع A, D, B 1

x A

x D

x B

التمرين الرابع :

0,5	ثمن المشتريات هو 2190 دج	0,5	1240	0,5	2680
0,25	$1240 + 950 = 2190$		$+ 950$		$- 2190$
0,5	بقي معي 490 دج		2190		0490
0,25	$2680 + 2190 = 490$				

200 دج

200 دج

50 دج

20 دج

20 دج

1p

التمثيل :
3 p5