



المهنيون : التلاميذ ابناء ابي (2AP) ديسمبر : 2014

الاجازة رقم (3) للفصل الاول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: من بين الأعداد التالية أكتب كل الأعداد المحصورة بين 140 و 160

146 - 168 - 152 - 134 - 159 - 142 - 144

160 < < 140

التمرين الثاني:

أ - جد أنصاف الأعداد التالية

← 80

← 62

← 140

ب- جد أضعاف الأعداد التالية

← 102

← 50

← 46

← 33

التمرين الثالث : أتم ملأ الجدول

عدد أضلاعه	عدد رؤوسه	اسم الشكل	
			
			
			

التّهرين الرابع:

ألّون بطاقات الأعداد الأكبر من 163

$$100 + 50 + 3$$

مائة وأربعة وسبعون

$$100 + 50 + 40 + 8$$

136

مائة وخمسة وثمانون

مشكلة

بَاع مُرَبِّي دَجَاج عَدَدًا مِّنَ البَيْضِ

1 - عَدَدُ البَيْضِ الَّذِي بَاعَهُ فِي اليَوْمِ الأوَّلِ مَحْصُورٌ بَيْنَ 119 و 128 ورقم أحادها 5

- ما هو عَدَدُ البَيْضِ الَّذِي بَاعَهُ فِي اليَوْمِ الأوَّلِ؟

$$\dots\dots\dots | 128 > \dots\dots > 119$$

2 - بَاعَ فِي اليَوْمِ الثَّانِي 123 بَيْضَةً

- ما هو عدد البيض الَّذِي بَاعَهُ فِي اليَوْمِينِ؟

$$\dots\dots\dots | \dots\dots\dots$$



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

تخصيري - ابتدائي - متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

المستوى : الثانية ابتدائي (2AP) ديسمبر : 2014

المصباح المنوي لاجتبار رقم (3) للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.75 ن) من بين الأعداد التالية أكتب كل الأعداد المحصورة بين

140 و 160

144 - 142 - 159 - 134 - 152 - 168 - 146

140 < 142 - 144 - 146 - 152 - 159 < 160

التمرين الثاني: (1.75 ن)

أ - جد أنصاف الأعداد التالية

80 ← 40

62 ← 31

140 ← 70

ب- جد أضعاف الأعداد التالية

102 ← 204

46 ← 92

33 ← 66

50 ← 100

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 -الفاكس : 021.87.10.51

التّهرين الثالث : أتم هلا الجدول (2.25ن)

عدد أضلاعه	عدد رؤوسه	اسم الشكل	
3	3	مثلث	
4	4	مستطيل	
0	0	دائرة	

التّهرين الرابع:(1.25ن)

ألّون بطاقات الأعداد الأكبر من 163

مائة وأربعة وسبعون

$$100 + 50 + 3$$

$$100 + 50 + 40 + 8$$

136

مائة وخمسة وثمانون

مشكلة 3ن

باع مُرَبّي دَجَاج عَدَدًا مِنْ البَيْضِ

1 - عَدَدُ البَيْضِ الَّتِي بَاعَهُ فِي اليَوْمِ الأوّلِ مَحْصُورٌ بَيْنَ 119 و 128 ورقم أحادها 5

- ما هو عَدَدُ البَيْضِ الَّتِي بَاعَهَا فِي اليَوْمِ الأوّلِ؟

عدد البيض الّتي باعها في اليوم الأوّل
125 بيضة

$$128 > 125 > 119$$

2 - باع في اليوم الثّاني 123 بَيْضَةً

- ما هو عدد البيض الّذي باعه في اليومين؟

$$123 + 125 = 248$$

عدد البيض الّذي باعه في اليومين هو

248 بيضة

123

+125

248

حي قعلول - برج البحري - الجزائر