

المادة: الرياضيات

الاسم واللقب:

المستوى: الثانية ابتدائي

التاريخ: 2021/03/01

تصحيح اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

أحسب عمودياً ثم أكتب النتيجة بالحروف:

$63+24=87$ $\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline = 87 \end{array}$	$87-25=62$ $\begin{array}{r} 87 \\ - 25 \\ \hline = 62 \end{array}$	$89+13=102$ $\begin{array}{r} 89 \\ + 13 \\ \hline = 102 \end{array}$	$365+234=599$ $\begin{array}{r} 365 \\ + 234 \\ \hline = 599 \end{array}$
سبعة وثمانون	اثنان وستون	مائة واثنان	خمسة مائة وتسعة وتسعون

التمرين الثاني:

(1) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة
Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

(2) قارن بين الأعداد باستعمال أحد الرموز <، >، =:

$$763 > 279 \quad /96 > 79 \quad /13 < 41/ \quad 65 = 60 + 5$$

(3) أحصر الأعداد بين عشرين متتاليتين:

30 35 40

10 20 30

40 47 50

10 15 20

التمرين الثالث:

أرسم قطعة مستقيمة **حَضْرَاء** طولها 6 سم، وقطعة مستقيمة **حَمْرَاء** طولها 12 سم

التمرين الرابع:

أكتب العدَد المناسب ثم مثله بالأعمدة والقِطَع والصَّفِيحَات

التَّمثِيل	الكتابة
	3 صَفَائِح و 5 أَعْمِدَة و 3 قِطَع، العدَد هو 353
	صَفِيحَتَان و 7 قِطَع، العدَد هو 207
	6 قِطَع و 3 أَعْمِدَة و صَفِيحَة واحدة، العدَد هو: 136

الوضعية الإدماجية:

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk

ÉCOLE PRIVÉE

يَمْلِكُ رَامِي 78 كُرْيَة وَيَمْلِكُ أَمِينُ ضَعْفَ مَا يَمْلِكُ رَامِي.

أحسب عدَد الكُرِّيَّاتِ عِنْدَ أَمِينِ؟

أعطى أمين لأخته نُهْي 34 كُرْيَة.

- كم كرية بقيت له؟ +

الجواب

الحل

العملية

$$78+78=156$$

يَمْلِكُ أَمِينُ : **156** كُرْيَة

$$156-34=122$$

بَقِيَ لِأَمِينِ : **122** كُرْيَة

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 78 \\ \hline = 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 34 \\ \hline = 122 \end{array}$$