

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: 2023/03/06

تصحيح اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

- أحسب المجاميع التالية عمودياً.

$49+35=84$	$53+46=99$	$38+42=80$	$75+22=97$
49 + 35 ----- = 84	53 + 46 ----- = 99	38 + 42 ----- = 80	75 + 22 ----- = 97

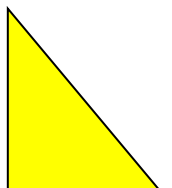
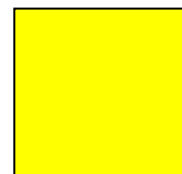
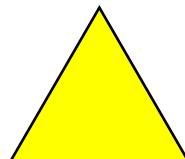
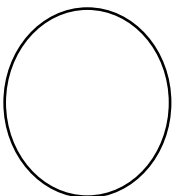
التمرين الثاني:

- اكمل الجدول بما يناسبه.

نصفه	العدد	ضعفه
32	46	92
26	52	104
4	8	16

التمرين الثالث:

- لَوِّن المَضَلَعَات وَحَدِّد الزَوَايَا القَائِمَةَ.



التّمرين الرَّابِع:

أكْمِلْ مَلءَ الْجَدْوَلِ.

العدد	الكِتَابَةُ بِالْحُرُوفِ	تَفْكِكُ الْعَدَدِ	عَدَدُ الْعَشْرَاتِ
148	مِئَةٌ وَ ثَمَانِيَةٌ وَأَرْبَعُونَ	$100+40+8$	14
309	ثَلَاثُ مِئَةٍ وَتِسْعَةٌ	$300+00+9$	30
699	سِتُّ مِئَةٍ وَتِسْعَةٌ وَتِسْعُونَ	$600+90+9$	69

الوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاجِيَّةُ:

يَمْلِكُ فَلَاحٌ سَلْتَيْنِ مِنَ الْبَيْضِ، فِي السَّلَّةِ الْأُولَى 49 بَيْضَةً، وَفِي السَّلَّةِ الثَّانِيَةِ 45 بَيْضَةً.

- كَمْ بَيْضَةً تُوجَدُ فِي السَّلْتَيْنِ مَعًا؟

وَجَدَ الْفَلَاحُ 24 بَيْضَةً مَكْسُورَةً؟

- كَمْ بَيْضَةً بَقِيَتْ لِلْفَلَاحِ؟

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

الحل

Ecole Erradja wa Tafaouk
العملية

الجواب

$$45+49=94$$

يُوجَدُ فِي السَّلْتَيْنِ مَعًا 94 بَيْضَةً

$$94+24=70$$

بَقِيَتْ لِلْفَلَاحِ 70 . بَيْضَةً

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 24 \\ \hline = 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 49 \\ \hline = 94 \end{array}$$