

الاسم واللقب:.....  
السنة الدراسية: 2019/2018

المادة: الرياضيات  
المستوى: الثانية ابتدائي

## تَصْحِيحُ إِخْتِبَارِ الْفَصْلِ الْأَوَّلِ

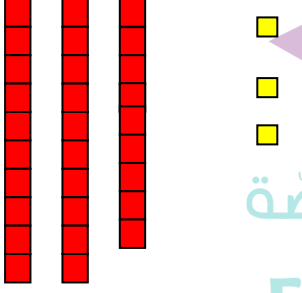
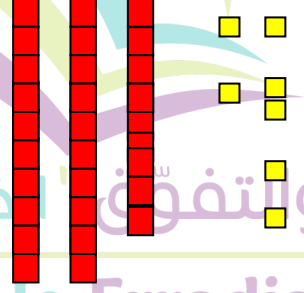
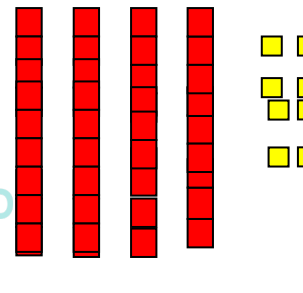
### التَّمْرِينُ الْأَوَّلُ:

قَارِنُ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ مِمَّا يَأْتِي بِوَضْعِ أَحَدِ الرَّمْزَيْنِ <أو>.

92 > 88	99 > 47	36 > 24
66 > 44	76 < 89	65 > 50

### التَّمْرِينُ الثَّانِي:

اَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ تَحْتَ كُلِّ خَانَةٍ.

			
33=10+10+10+3	37=10+10+10+7	25=10+10+5	48=10+10+10+10+8

### التَّمْرِينُ الثَّلَاثُ:





اسْتَعْمِلِ الْوَحْدَةَ لِقِيَاسِ الْخُطُوطِ التَّالِيَةِ:



- طُولُ الْخَطِّ الْأَخْضَرِ هُوَ 4 وَحَدَاتٍ.
- طُولُ الْخَطِّ الْأَزْرَقِ هُوَ 6 وَحَدَاتٍ.
- طُولُ الْخَطِّ الْأَحْمَرِ هُوَ 3 وَحَدَاتٍ.

## التّمرين الرَّابِع:

لأَحْظُ الْجَدُولَ وَامْلَأَ الْفَرَاغَاتِ كَمَا فِي الْمِثَالِ:

	1	2	3	4
أ				
ب				
ج				
د				

- المثلث في الخانة 2أ.

- المربع في الخانة (4، ب)

- الدائرة في الخانة (3، ج)

- المستطيل في الخانة (1، د)

## الوضعية الإدماجية:

باع تاجر 54 كرسيًا في الصّباح و35 كرسيًا في المساء.

- كم كرسيًا باع التاجر في اليوم؟

$35 + 54 = 89$	$\begin{array}{r} 54 \\ +35 \\ \hline =89 \end{array}$
----------------	--

باع التاجر 89 كرسيًا في اليوم. مدرسة الرجاء والتفوق "الخاصة"

Ecole Erradja wa Tafaouk  
ÉCOLE PRIVÉE

