



اسمي: .....



مدرستي: .....

2ن

1- أَمَلِ الْفَرَغَاتِ بِمَا يُنَاسِبُ :

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$	$70 + 2$	72	إِثْنَانِ وَسَبْعُونَ
$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$	.....	.....	خَمْسَةٌ وَأَرْبَعُونَ
.....	.....	18	.....
.....	$60 + 0$	.....	.....

1ن

2- أَقَارِنُ بِأَسْتَعْمَالِ الرَّمْزِ:  $>$  أَوْ  $<$  أَوْ  $=$ 

$4 + 10 + 10 + 10 \dots\dots 36$

$35 \dots\dots 53$

$40 + 8 \dots\dots 48$

$69 \dots\dots 80$

1ن

3- ارْتَبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ :

$40 - 15 - 98 - 23 - 9$

.....  $>$  .....  $>$  .....  $>$  .....  $>$  .....

2ن

4- أَضَعُ الْعَمَلِيَّةَ وَ أَحْسِبُ الْمَجْمُوعَ :

	$27 + 42$		$38 + 16$		$15 + 28$		$43 + 26$
	الوحدات		الوحدات		الوحدات		الوحدات
	العشرات		العشرات		العشرات		العشرات
+	.....	+	.....	+	.....	+	.....
=	.....	=	.....	=	.....	=	.....
	$27 + 42 =$ .....		$38 + 16 =$ .....		$15 + 28 =$ .....		$43 + 26 =$ .....



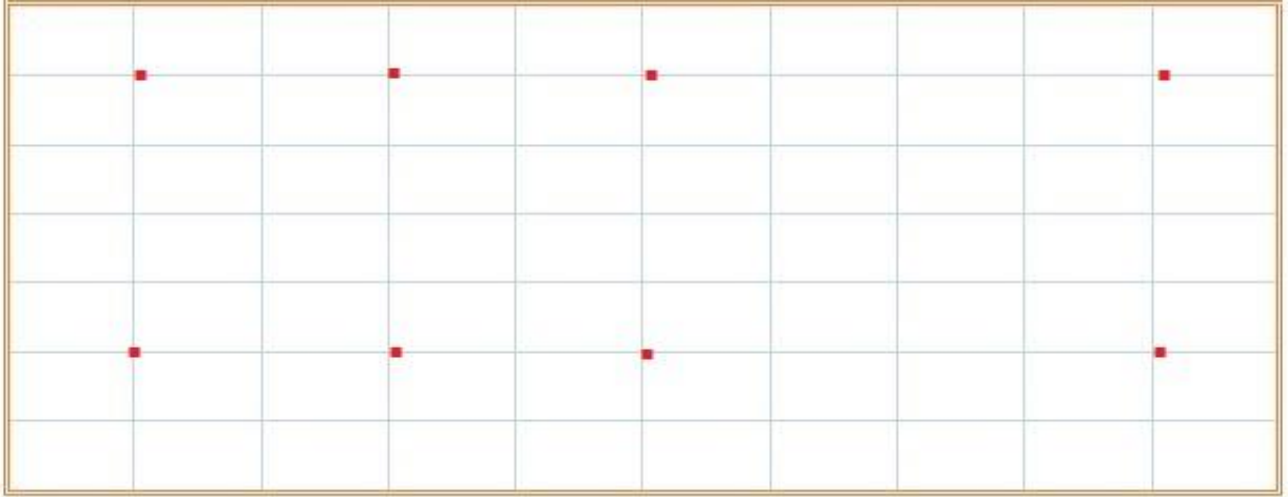
اسمي: .....



مدرستي: .....

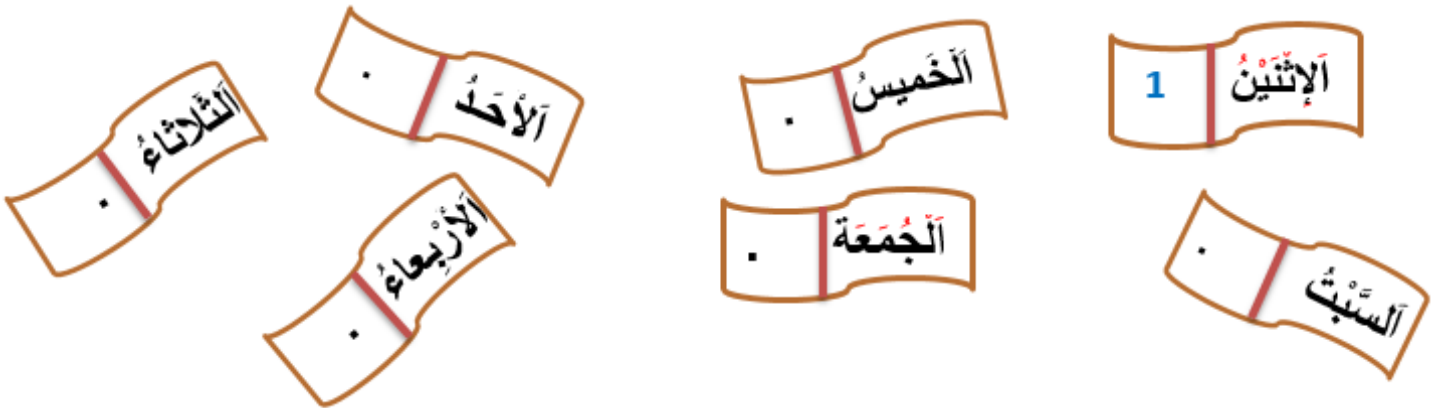
1ن

5- أنشئ باستخدام المسطرة وباعتماد النقطه مثنأ و مستطيلاً :



1ن

6- أتم ترتيب أيام الأسبوع و ألون خانات أيام الدراسة :



2ن

7- في حافلة ركاب: ركاب جالسون و ركاب واقفون كما هو موضح أسفله :

الركاب الجالسون : 23

الركاب الواقفون : 12

11

يزيد الركاب الواقفون عن الركاب الجالسين: .....

عدد الركاب الجالسين : .....

مجموع ركاب الحافلة : .....

عدد الركاب الواقفين : .....