

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

اختبار الفصل الأول

الاسم واللقب:
السنة الدراسية: 2020/2019

التّمرين الأول:

أنجز العمليّات التّاليّة عمودياً:

$45+23=$	$17+82=$	$70+20=$
----------------	----------------	----------------

التّمرين الثاني:

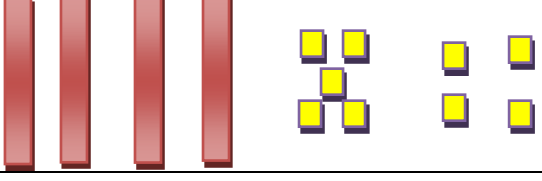

أكمل:

- (1) 4 عَشْرَات و 7 وَحَدَات هُوَ العَدَد
- (2) 6 وَحَدَات و 9 عَشْرَات هُوَ العَدَد
- (3) 3 عَشْرَات هُوَ العَدَد

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

التّمرين الثالث:

أكمل الجدول:

		
..... + + + + + + +	أفكك العَدَد
.....	الكِتَابَةُ بِالْأَرْقَامِ
.....	الكِتَابَةُ بِالْحُرُوفِ

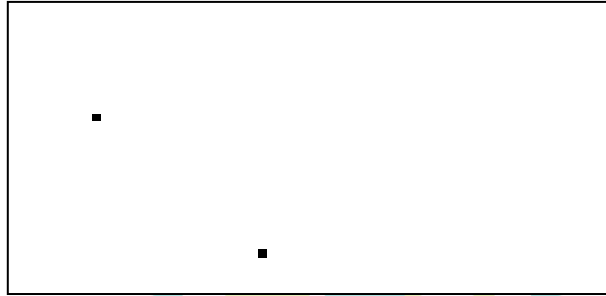
التّمرين الرَّابِع:

أُقَارِنُ بَوْضِعَ أَحَدِ الرَّمْزَيْنِ: < أو >

47.....74	95.....59	3828
46.....64	90.....99	27.....7

التّمرين الخَامِس:

اسْتَعْمِلِ الْمِسْطَرَّةَ وَعَلِّمِ نُقْطَتَيْنِ فِي اسْتِقَامِيَّةٍ مَعَ النُّقْطَتَيْنِ السُّودَاوَيْنِ:



الوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاجِيَّة:

فِي حَقْلِ فَلَاحٍ 54 شَجَرَةً خُوحٍ و45 شَجَرَةً نُفَّاحٍ.

(1) مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْجَارِ فِي الْحَقْلِ؟

فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ انكسرت 12 شَجَرَةً بِسَبَبِ الرِّيحِ.

(2) مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْجَارِ الْبَاقِيَّةِ فِي الْحَقْلِ؟

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

الحل

الجواب

العملية

..... =

شَجَرَةً. عَدَدُ الْأَشْجَارِ فِي الْحَقْلِ:

..... =

شَجَرَةً. عَدَدُ الْأَشْجَارِ الْبَاقِيَّةِ:

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

تصحيح اختبار الفصل الأول

الاسم واللقب:
السنة الدراسية: 2020/2019

التمرين الأول:

أنجز العمليات التالية عمودياً:

$45+23=68$ $\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline = 68 \end{array}$	$17+82=99$ $\begin{array}{r} 17 \\ + 82 \\ \hline = 99 \end{array}$	$70+20=90$ $\begin{array}{r} 70 \\ + 20 \\ \hline = 90 \end{array}$
--	--	--

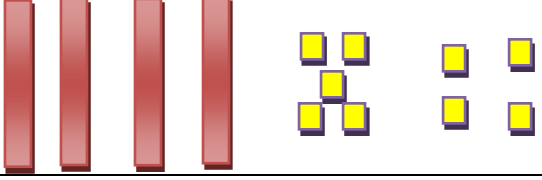
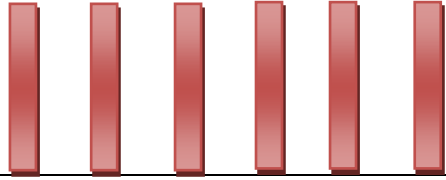
التمرين الثاني:

أكمل:

- (1) 4 عشرات و 7 وحدات هو العدد 47
(2) 6 وحدات و 9 عشرات هو العدد 96
(3) 3 عشرات هو العدد 30

التمرين الثالث:

أكمل الجدول:

		
$10+10+10+10+9$	$10+10+10+10+10+10$	أفكك العدد
49	60	الكتابة بالأرقام
تسعة وأربعون	ستون	الكتابة بالحروف

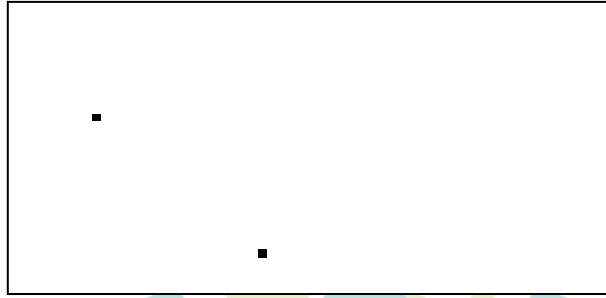
التّمرين الرَّابِع:

أُقَارِنُ بَوَضْعِ أَحَدِ الرَّمْزَيْنِ: < أو >

$47 < 74$	$95 > 59$	$28 > 38$
$46 < 64$	$90 < 99$	$27 > 7$

التّمرين الخَامِس:

اسْتَعْمِلِ الْمِسْطَرَّةَ وَعَلِّمِ نُقْطَتَيْنِ فِي اسْتِقَامِيَّةٍ مَعَ النُّقْطَتَيْنِ السُّودَاوَيْنِ:



الوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاجِيَّة:

فِي حَقْلِ فَلَاحٍ 54 شَجَرَةً خُوحٍ و45 شَجَرَةً نُّفَاحٍ

(1) مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْجَارِ فِي الْحَقْلِ؟

فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ انْكَسَرَتْ 12 شَجَرَةً بِسَبَبِ الرِّيَّاحِ.

(2) مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْجَارِ الْبَاقِيَّةِ فِي الْحَقْلِ؟

الحل

الجواب

$$54 + 45 = 99$$

عَدَدُ الْأَشْجَارِ فِي الْحَقْلِ: 99 شَجَرَةً.

$$99 - 12 = 87$$

عَدَدُ الْأَشْجَارِ الْبَاقِيَّةِ: 87 شَجَرَةً.

العملية

	54
+	45
=	99

	99
-	12
=	87