

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

اختبار الفصل الأول

الاسم واللقب:
السنة الدراسية: 2020/2019

التمرين الأول:

أنجز العمليات التالية عمودياً:

$45+23=.....$

$17+82=.....$

$70+20=.....$

التمرين الثاني:

أكمل:

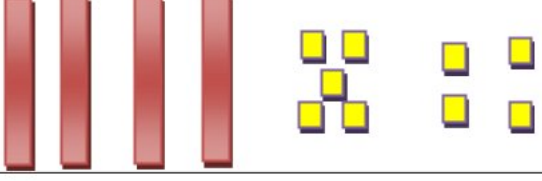

(1) 4 عشرات و 7 وحدات هو العدد

(2) 6 وحدات و 9 عشرات هو العدد

(3) 3 عشرات هو العدد

التمرين الثالث:

أكمل الجدول:

		
..... + + + + + + + +	أفكك العدد
.....	الكتابة بالأرقام
.....	الكتابة بالحروف

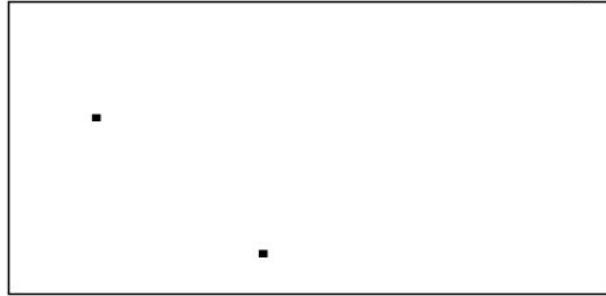
التمرين الرابع:

أقارن بوضع أحد الرمزَيْن: < أو >

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

التمرين الخامس:

استعمل المسطرة وعلِّم نُقْطَتَيْن فِي اسْتِقَامِيَّة مَعَ النُّقْطَتَيْن السُّودَاوَيْن:



الوضعية الإدماجية:

فِي حَقْلٍ فَلَاحٍ 54 شَجَرَةً خُوخٍ وَ 45 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؟

الحل

الجواب

العملية

..... =
عَدَدُ الْأَشْجَارِ فِي الْحَقْلِ: شَجَرَةً.

..... =
عَدَدُ الْأَشْجَارِ الْبَاقِيَّةِ: شَجَرَةً.

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم واللقب:

السنة الدراسية: 2020/2019

تصحيح اختبار الفصل الأول

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:

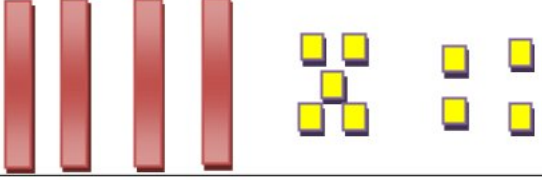

(1) 4 عشرات و 7 وحدات هو العدد 47

(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

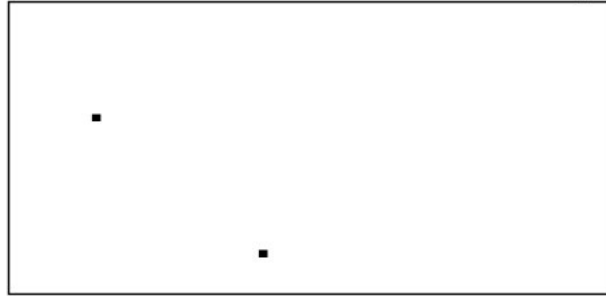
التمرين الرابع:

أقارن بوضع أحد الرمزَيْن: < أو >

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

التمرين الخامس:

استعمل المسطرة وعلم نقطتين في استقامية مع النقطتين السوداوين:



الوضعية الإدماجية:

في حقل فلاح 54 شجرة خوخ و 45 شجرة تفاح

(1) ما هو عدد الأشجار في الحقل؟

في أحد الأيام انكسرت 12 شجرة بسبب الرياح.

(2) ما هو عدد الأشجار الباقية في الحقل؟

الحل

الجواب

$$54 + 45 = 99$$

عدد الأشجار في الحقل: 99 شجرة.

$$99 - 12 = 87$$

عدد الأشجار الباقية: 87 شجرة.

العملية

	54
+	45
=	99

	99
-	12
=	87