

ديسمبر 2019

المستوى: الثالثة ابتدائي (3AP)

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

الوضعية 01: اكتب بالأرقام أو بالحروف .

- ثلاث مائة و خمسة و سبعون : .....

- مئتان و تسعة عشر : .....

ب- أنجز العمليات الآتية عموديا .

$$596 - 375 = \dots\dots\dots$$

$$619 + 266 = \dots\dots\dots$$

الوضعية 02: أ- أكمل الفراغ

$$\dots\dots + \dots\dots = 989$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad . \quad 3 \\ + \quad . \quad 1 \quad . \\ \hline 9 \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

الوضعية 03: قارن الأعداد الآتية باستعمال الرمز المناسب ( = , < , > )

$$200 + 200 + 20 \quad . \quad 420$$

$$800 + 20 + 6 \quad . \quad 700 + 30 + 9$$

$$900 + 90 \quad . \quad 600 + 400$$

الوضعية 04: اكتب المفكوك بثلاث طرق مختلفة حسب المثال .

$$658 = (6 \times 100) + (5 \times 10) + 8$$

$$658 = 600 + 50 + 8$$

8 وحدات و 5 عشرات و 6 مئات = 658

$$936 = \dots\dots\dots$$

$$936 = \dots\dots\dots$$

$$936 = \dots\dots\dots$$

الوضعية 05 : لون كل ساعتين متساويتين بنفس اللون.

4L

830cL

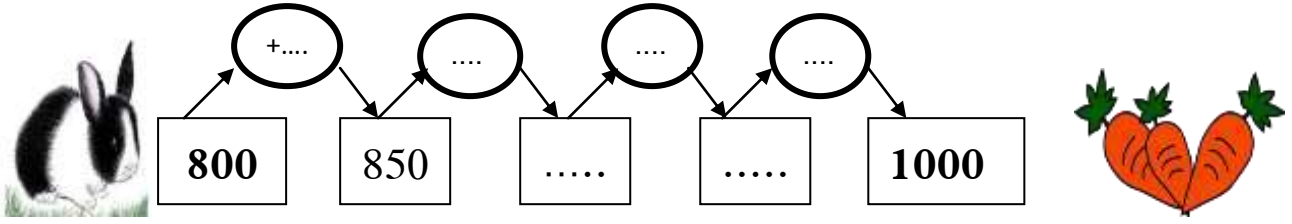
5L 28CL

400cL

8L30CL

528cL

الوضعية 05: املأ الفراغ بما يناسب لأساعد الأرنب على الوصول للجزر.



الوضعية 06: شطب العدد الدخيل

	خمسة مائة وثمانية و ثلاثون	
$(5 \times 100) + (3 \times 10) + 8$	3 عشرات ، 8 وحدات ، 3 مئات	$30 + 8 + 500$

الوضعية 07: اكمل ما يلي :

عدد عشرات العدد 956 هو ..... رقم مئات العدد 360 هو .....

عدد وحدات العدد 612 هو ..... عدد مئات العدد 1200 هو .....

الوضعية الإدماجية :

ذهبت الأم إلى المركز التجاري ، اشترت مسحوق الغسيل ثمنه 357 دينارا ، وقارورة عصير 2L ثمنها 286 دينارا، و علبة جبن ثمنها 70 دينارا.

- ما هو ثمن جميع المشتريات ؟

- أوجد سعة قارورة العصير بـ CL

إذا علمت أن الأم دفعت للبائع 855 دج ، - ما هو المبلغ المتبقي عند الأم ؟

الأجوبة	الحل	العمليات
.....		
.....		
.....		
.....		

التحويل :

ج البحري - الجزائر

## تصحيح امتحان الفصل الأول في نشاط الرياضيات

الوضعية 01: اكتب بالأرقام أو بالحروف .

- ثلاث مائة و خمسة و سبعون : 375 .  
- مئتان و تسعة عشر : 219  
.. - 1000 : ألف  
- 763 : سبع مائة و ثلاثة و ستون

الوضعية 02: أ- أكمل الفراغ ب- أنجز العمليات الآتية عموديا .

$$\begin{array}{r} 596 - 375 = \\ -596 \\ 375 \\ \hline = 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619 + 266 = ..885 \\ +619 \\ 266 \\ \hline = 885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .173 + .816 = 989 \\ 173 \\ + \\ 816 \\ \hline 989 \end{array}$$

الوضعية 03: قارن الأعداد الآتية باستعمال الرمز المناسب ( = ، < ، > )

$$200 + 200 + 20 =$$

$$800 + 20 + 6 > 700 + 30 + 9$$

$$900 + 90 < 600 + 400$$

الوضعية 04: اكتب المفكوك بثلاث طرق مختلفة حسب المثال .

$$658 = (6 \times 100) + (5 \times 10) + 8$$

$$936 = (9 \times 100) + (3 \times 10) + 6$$

$$658 = 600 + 50 + 8$$

$$936 = 900 + 30 + 6.$$

8 وحدات و 5 عشرات و 6 مئات = 658

6 وحدات و 3 عشرات و 9 مئات = 936

الوضعية 05 : لون كل سعتين متساويتين بنفس اللون.

4L

830cL



5L 28CL

400cL

8L30CL

528cL

الوضعية 05: املأ الفراغ بما يناسب لأساعد الأرنب على الوصول للجزر.

 +50. 50+ 50+ 50+ 800 850 900 950 1000 

الوضعية 06: شطب العدد الدخيل

	خمسة مائة وثمانية و ثلاثون	
$(5 \times 100) + (3 \times 10) + 8$	<del>3 عشرات ، 8 وحدات ، 3 مئات</del>	$30 + 8 + 500$

الوضعية 07: اكمل ما يلي :

عدد عشرات العدد 956 هو 95 . رقم مئات العدد 360 هو 3 .

عدد وحدات العدد 612 هو 612 . عدد مئات العدد 1200 هو 12

الوضعية الإدماجية :

الأجوبة	الحل	العمليات		
$357 + 286 = 643$ ثمن جميع المشتريات هو : 643 دج $855 - 643 = 212$ بقي عند الأم 212 ديناراً .		<table border="1"><tr><td><math>357 +</math> <math>286</math> <hr/><math>= 643</math></td></tr></table> <table border="1"><tr><td><math>-855</math> <math>643</math> <hr/><math>= 212</math></td></tr></table>	$357 +$ $286$ <hr/> $= 643$	$-855$ $643$ <hr/> $= 212$
$357 +$ $286$ <hr/> $= 643$				
$-855$ $643$ <hr/> $= 212$				
		<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; text-align: center;">التحويل : <math>.21 = 200cl</math></div>		