

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أحسب العمليات التالية عمودياً :

$65 + 20 =$

$82 + 17 =$

$$\begin{array}{r}
 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\
 + \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\
 \hline
 = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\
 + \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\
 \hline
 = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot
 \end{array}$$

التمرين الثاني: إليك العدد 47 :

47 =

• 1. فكّه إلى عشرات .

• 2. ما هو رقم الوحدات في العدد 47 ؟

• 3. ما هو رقم العشرات في العدد 47 ؟

• 4. اخْصِرْ العَدْدُ 47 بَيْنَ عَشْرَيْنِ مُتَتَالِيَّيْنِ .

<47<

التمرين الثالث: لاحظ الجدول و أجب حسب المثال .

	1	2	3	4	5
أ					
ب					
ج					
د					
هـ					

الدجاجة في الخلة { 5 ، ب } .

• الخروف في الخلة { ... ، ... } .

• الحصان في الخلة { ... ، ... } .

• في الخلة { 1 ، د } .

• في الخلة { 4 ، ج } .

التمرين الرابع:

باستعمال المسطرة علّم 3 نقط خضراء

على استقامة مع النقطتين السوداويتين .

الوضعية الإدماجية :

في قسم السنة الثانية ابتدائي يوجد 16 بنتاً و 13 ولداً .

ما هو عدد تلاميذ قسم السنة الثانية ؟

العمليات	الحل	العمليات
.....
عدد التلاميذ في القسم هو ... تلميذاً .	=

تصحيح اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أحسب العمليات التالية عمودياً :

$65 + 20 = 85$	$82 + 17 = 99$
$ \begin{array}{r} 6 \dots 5 \\ + 2 \dots 0 \\ \hline = 8 \dots 5 \end{array} \quad (01) $	$ \begin{array}{r} 8 \dots 2 \\ + 1 \dots 7 \\ \hline = 9 \dots 9 \end{array} \quad (01) $

التمرين الثاني: إليك العدد 47 :

0.5 $47 = 10 + 10 + 10 + 10 + 7$

1. التفكيك إلى عشرات :

0.5 2. رقم الوحدات في العدد 47 هو : 7 . 0.5 رقم العشرات في العدد 47 هو :

0.5 3. حصر العدد 47 بين عشرين متساوين : 40 < 47 < 50

0.5 4. كتابة العدد 47 بالحروف : سبعة و أربعون .

التمرين الثالث: الدجاجة في الخانة { 5 ، ب } .

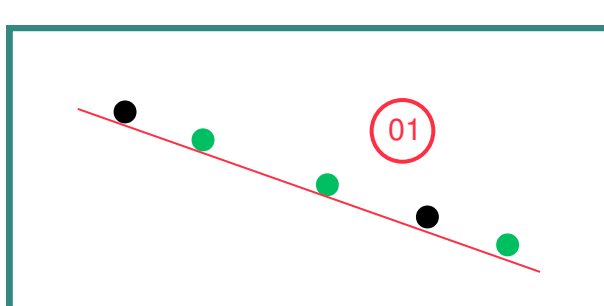
	1	2	3	4	5
أ					
ب					
ج					
د					
هـ					

0.5 1. الخروف في الخانة { 1 ، 2 } .

0.5 2. الحصان في الخانة { 3 ، هـ } .

0.5 3. القط في الخانة { 1 ، د } .

0.5 4. الأرنب في الخانة { 4 ، ج } .



التمرين الرابع:

باستعمال المسطرة
تعليم 3 نقط خضراء على استقامة
مع النقطتين السوداءين .

العمليات	الحل	العمليات
0.5 $16 + 13 = 29$	$ \begin{array}{r} 01 \\ 1 \dots 6 \\ + 1 \dots 3 \\ \hline = 2 \dots 9 \end{array} $	

عدد التلاميذ في القسم هو 29 تلميذاً .

في قسم السنة الثانية ابتدائي يوجد 16 بنتاً و 13 ولداً .