



المستوى : الثالثة ابتدائي .

الاسم و اللقب :

تمارين المقادير و القياس

أكاديمية نوران - البشار -

قناة أسامة التعليمية



يوم :

التمرين الأول : أكمل الفراغات بما يناسب .

2L=.....cL , 15L=.....cL , 170dL=.....cL , 1400cL=.....L

16hm=.....dam , 26dam=.....cm , 14dm=.....mm , 123m=.....dm

120g=.....dag , 15hg=dg , 14kg=.....g , 54g=.....cg

التمرين الثاني : أكمل كما في المثال :

7kg102g =7102g

6kg770g=.....g

2kg222g=.....g

3kg7g=.....g

2720m =2km720m

4505m=.....

8009m=.....

1452m=.....

التمرين الثالث : أكتب الوحدة المناسبة .



3.....



10



15.....



10.....



15.....

التمرين الرابع :

اقتنى رفيق من أجل حفلة عيد الميلاد المشتريات التالية : 6 عبصير سعة الواحدة 15dL و 10 قارورات من الماء ذات الحجم الصغير سعة الواحدة 50cL .

(1) كم لترا اشترى رفيق من العصير ؟

(2) كم لترا من الماء اشترى رفيق ؟

(3) ماهي سعة السوائل التي اشترها رفيق (بـ اللتر L) ؟







المستوى : ثالثة ابتدائي .

الاسم و اللقب :

تمارين الأعداد و الحساب

-الفصل الثالث-

أكاديمية نوران - البشائر -

قناة أسامة التعليمية  

يوم :

التمرين الأول :

إليك الأعداد التالية : 45090 - 50900 - 45120 - 54201 - 45210

(1) أكبر عدد هو : أكتبه بالحروف :

(2) أصغر عدد هو : أفككه فأجد :

$$= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

(3) أرتب الأعداد تنازليا :

→ > > > >

التمرين الثاني :

أكمل الفراغات بما يناسب :

▪ في العدد : 45682 الرقم 8 يمثل :

▪ في العدد : 12453 الرقم 2 يمثل :

▪ رقم المئات في العدد 32056 هو :

▪ رقم الوحدات في العدد 45213 هو :

التمرين الثالث :

أكتب الأعداد بالأرقام :

▪ خَمْسَةٌ وَ سِتُّونَ أَلْفًا وَ أَرْبَعَةٌ وَ عِشْرُونَ :

▪ سَبْعُونَ أَلْفًا وَ ثَمَانِيَةٌ وَ تِسْعَةٌ :

▪ خَمْسَةٌ وَ سِتُّونَ أَلْفًا وَ مِئَةٌ وَ أَرْبَعَةٌ عَشْرَ :

التمرين الرابع :

أكتب العدد المناسب :

▪ 7 عشرات الآلاف و 5 وحدات الآلاف و 6 مئات و 4 عشرات و 6 وحدات هو العدد :

▪ 5 مئات و 6 وحدات و 7 عشرات الآلاف و 5 وحدات الآلاف و 0 عشرات هو العدد :

▪ 5 وحدات الآلاف و 5 مئات و 6 وحدات و 7 عشرات الآلاف و 0 عشرات هو العدد :

التمرين الخامس :

أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 12536 \\ + 24510 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64563 \\ - 45879 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3241 \\ \times 4 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7548 \\ \times 5 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45124 \\ \times 7 \\ \hline = \end{array}$$