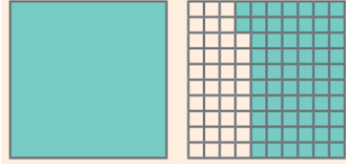
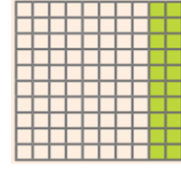


مراجعة الاختبار التحصيلي
للفيف الخامس الابتدائي



اكتب في الصورة العشرية:





..... = $\frac{85}{100}$

..... = $24 \frac{9}{100}$

..... = $9 \frac{2}{10}$

خمسة صحيح واربعة اجزاء من عشرة

اربعة وستون صحيح وخمسة جزء من مئة

ثمانمئة وخمسة وتسعون جزء من ألف

تسعة صحيح وواحد جزء من ألف

اكتب عددا عشريا مكافئاً لما يلي:

..... ٠,٠٤

..... ٣,٥

..... ٠,٩

..... ٠,٩٨

..... ٦,٦٠

..... ١,٧٠٠

ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) :

٧,٦٠ ○ ٧,٦

١٤,٨ ○ ٥,٢٨

٣,٢٧٨ ○ ٣,٤٥

٠,٤١ ○ ٠,٩





رتب تصاعديا:

٠,٣٥ ، ٠,١٥ ، ٠,٤١

_____ ، _____ ، _____

٢,٩٤ ، ٦,١٠٥ ، ٣ ، ٦,٨

_____ ، _____ ، _____ ، _____

رتب تنازليا:

٥,٤٥٣ ، ٥,٣٧٥ ، ٥,١٥٠ ، ٥,٤٦١

_____ ، _____ ، _____ ، _____

قرب لاقرب جزء من عشرة:

..... \approx ١٢,١٦٨ \approx ٥,٧٢

قرب لاقرب جزء من مئة:

..... \approx ٢,٨٩٩ \approx ٩,١٣٢

اوجد الناتج:

٧,٣٥

٢

٠,٧٤٢ +

٩,٨٦

٦,٧٩ -

٣٨٩٢٥٨

٥٠٧٤٣ -

٧٦٥٨٣

١٣٦٠٢ +

٠,٥

٠,٣٦ -

اعداد المعلمة / دينا حمدي





مع أحمد ١٦,٥٠٠ ديناراً ، و اراد التبرع لاحدى الجمعيات الخيرية بمبلغ
٦ دنانير وشراء كتاب ثمنه ٧,٥٠٠ دينار . ما المبلغ المتبقي مع أحمد ؟

اوجد ناتج :

$$\dots\dots\dots = ٢ \times ٦٠٠ \times ٣٠$$

$$\dots\dots\dots = ٣ \times ٢٠ \times ٧$$

$$\dots\dots\dots = ٥٠٠ \times ٤ \times ٢٠$$

$$\dots\dots\dots = ١٠ \times ٣٠٠ \times ٩$$

اكمل :

$$(\square + \square + ٧٠٠) \times ٨ = ٧١٥ \times ٨$$

$$(٥ \times \square) + (\square \times \square) + (\square \times ٨) =$$

$$\square + ٨٠ + \square =$$

$$\square =$$

$$(\square + ٣) \times ٦ = ٤٣ \times ٦$$

$$(\square \times ٦) + (\square \times ٦) =$$

$$\square + ١٨ =$$

$$\square =$$

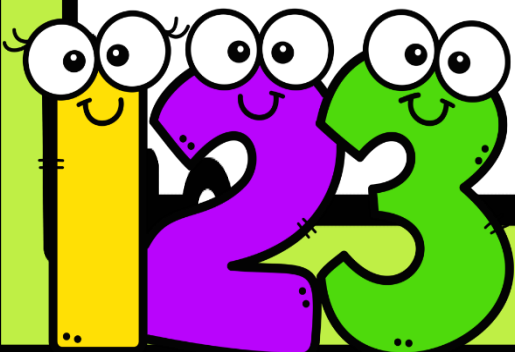
اوجد ناتج :

$$\begin{array}{r} ٢٠٥ \\ \underline{\quad} \\ ٤ \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢ \\ \underline{\quad} \\ ٤٢ \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٩٣ \\ \underline{\quad} \\ ٦ \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧ \\ \underline{\quad} \\ ٣ \times \end{array}$$



اعداد المعلمة / دينا حمدي