

## تدريبات علاجية إثرائية في فصل القسمة للصف الخامس - الفصل الأول

س ١: أوجد ناتج كلاً مما يلي :

$$= 4 \div 2 \dots$$

$$= 5 \dots \div 15 \dots$$

$$= 6 \dots \div 36 \dots$$

$$= 3 \div 18 \dots$$

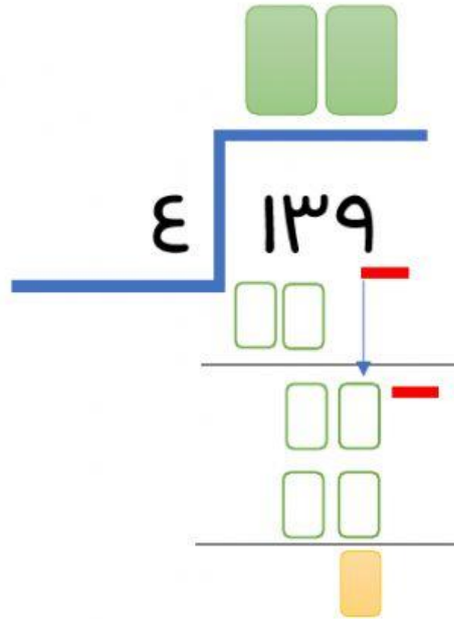
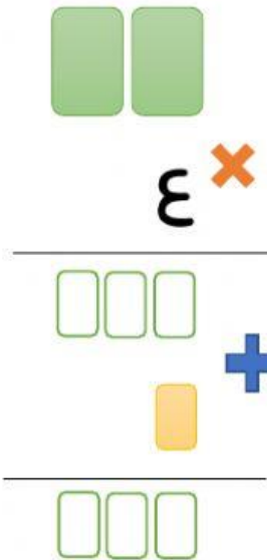
س ٢: قدر ناتج القسمة في كلاً مما يأتي ، ثم أوجد الناتج وتحقق من صحته

$$4 \div 139$$

= ÷

التقدير هو

التحقق :



خطوات القسمة:

- خطوات القسمة المطولة :
- ١- أقسم
  - ٢- أضرب
  - ٣- أطرح
  - ٤- أنزل العدد
  - ٥- أعيد الخطوات

ناتج القسمة هو :  و الباقي 

نتحقق من ناتج القسمة من خلال العملية التالية

(ناتج القسمة × المقسوم عليه) + الباقي "إن وجد" إذا كان الناتج يساوي المقسوم إذا ناتج القسمة

صحيح

س ٣: قدر ناتج القسمة في كلاً مما يأتي ، ثم أوجد الناتج وتحقق من صحته

$$18 \div 216$$

=

÷

التقدير هو

التحقق :

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 18 \times \\ \hline \square \square \\ + \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 18 \overline{) 216} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

خطوات القسمة:

- ١- أقسم
- ٢- أضرب
- ٣- أطرح
- ٤- أنزل العدد
- ٥- أعيد الخطوات

ناتج القسمة هو  $\square \square$  و الباقي  $\square$

نتحقق من ناتج القسمة من خلال العملية التالية

(ناتج القسمة  $\times$  المقسوم عليه) + الباقي "إن وجد" إذا كان الناتج يساوي المقسوم إذا ناتج القسمة

صحيح

س ٤ : اختر الإجابة الصحيحة :

**تفسير باقي القسمة :** قررت المدرسة تنظيم رحلة لطلابها ومعلميها البالغ عددهم ٣٥٤ طالبًا ومعلمًا إلى معرض علمي ، إذا كانت كل حافلة تسع ٣٠ شخصًا ، فكم حافلة يتطلب نقل **جميع** الطلاب والمعلمين ؟

(د) ١٣ حافلة

(ج) ١٢ حافلة

(ب) ١١ حافلة

(أ) ١٠ حافلات