

أركان القسمة

التقسيم هو العدد الذي ينقسمُ **أنا** **بِ** ناتج القسمة
 التقسيم **عليه** هو العدد الذي ينقسمُ **القسمة** **عليه**
 عليه العدد التقسيم. والعدد الذي ينقسم **ناتج القسمة**
 هو صيغة القسمة بشرط **ناتج القسمة**

خطوات القسمة

الخطوة ١ : قسّم العشرات

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 36} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

الخطوة ١ : اضرب ثم اطرح ثم قرّر

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \overline{) 36} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

ضرب ٢ × ١ = ٢
 طرح ٢ - ٢ = ٠
 قرّر ٠ > ١

الخطوة ٢ : أقل الأجزاء لأجزاء

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \overline{) 36} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

أقل الأجزاء تصغيح ٢١ أجزاء

خطوة ٣ : تم الأجزاء

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{) 36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

قسمة ٣٦ ÷ ٢ = ١٨
 ضربه في الناتج فهو منزلة الأجزاء
 ضرب ٢ × ٩ = ١٨
 طرح ١٨ - ١٨ = ٠
 قرّر ٠ > ١٨

قسمة مضاعفات الـ ١٠

مثال / أوجد ناتج قسمة 2400 على

4

الطريقة الأولى : اضرب بضرب

$$\begin{array}{r} 600 \times 4 = 2400 \\ 2400 \div 4 = 600 \end{array}$$

الطريقة الثانية : اضرب لعشرات الأجزاء

الجزء الأجزاء لـ ١٠٠ من ١٠٠٠

$$\begin{array}{r} 600 \times 4 = 2400 \\ 2400 \div 4 = 600 \end{array}$$

جواباً