



الفرض الأول للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: 03 ن

تحقق من صحة المساواة التالية :

$$4656 = 90 \times 50 + 156$$

- هل المساواة تعبر عن قسمة إقليدية؟ برر
- أوجد حاصل و باقي القسمة الإقليدية للعدد 4656 على 90
- أنجز القسمة العشرية للعدد 4656 على 90
- أعط القيمة المقربة بالنقصان ثم بالزيادة والمدور إلى الوحدة للناتج
- أحصر حاصل القسمة $4656 \div 90$ بين عددين طبيعيين متتاليين

التمرين الثاني: 03 ن

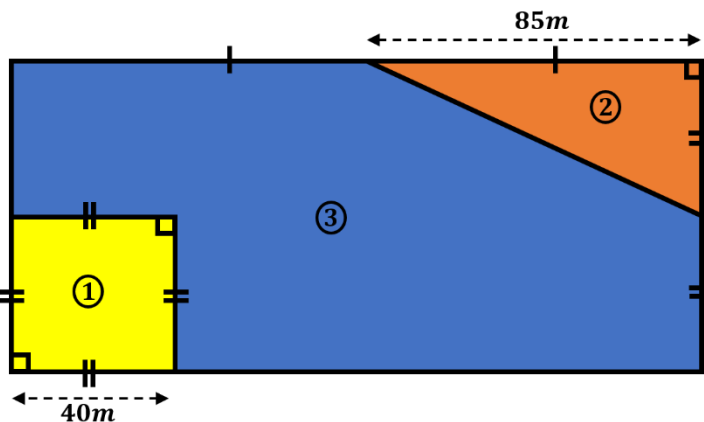
1. أكمل الجدول بوضع العلامة x في الخانة المناسبة

العدد	يقبل القسمة على				
	2	3	4	5	9
855					
3003					
1048					
9180					

2. ماهو العدد الذي يقبل القسمة على 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 9

التمرين الثالث: 03 ن

لدى فلاح قطعة أرض كما هو موضح في الشكل (1)، إذا علمت أن هذا فلاح قام بزراعة الطماطم في الجزء 1 و البطاطا في الجزء 2 ، والجزء 3 خصصه للبلبل



الشكل (1)

- أحسب المساحة المخصصة لزراعة الطماطم والبطاطا معا
- أحسب المساحة المخصصة لزراعة للبلبل
- إذا علمت أن هذا الفلاح أراد إحاطة هذه القطعة بسيياج أحسب طول هذا السياج