

الاستاذ ميلود بونجار

### التمرين الأول:

ب) عندما نقسم 402 على العدد  $x$  نجد الباقي 12.

ب) عندما نقسم 488 على نفس العدد  $x$  نجد الباقي 8.

① أوجد العدد  $x$ ، علما أن:  $12 > x$ .

### التمرين الثاني:

ب) أوجد عددين طبيعيين مجموعهما 81 وقاسمهما المشترك الأكبر 27.

### التمرين الثالث:

ب) أبعاد صندوق متوازي المستطيلات هي 36، 48، 60 (وحدة الطول هي المستيمتر).

ب) نريد أن نملأه بمكعبات لها نفس البعد  $x$  ( $x$  عدد طبيعي).

① أوجد  $x$  حتى يكون عدد المكعبات التي تملأ الصندوق أصغر ما يمكن؟

### التمرين الرابع:

ب)  $A$  ؛  $B$  عدادان حقيقيان حيث:

$$A = \sqrt{98} + \sqrt{32} - \sqrt{8}$$

$$B = \sqrt{162} - \sqrt{72} + \sqrt{18}$$

① بسط كل من  $A$  و  $B$ .

② عين القيمة المضبوطة لكل عدد من الأعداد التالية:

$$\sqrt{A \times B} ; \frac{B+A}{2} ; \frac{2AB}{A+B}$$