

استجواب رقم • لفائكة تلاميك رابعة متوسك في ماحة الرياضيات.

◘ ملاحظة هامة! : التركيز و عدم التسرع أساس كل نجاح. ◄ تاريخ اجتياز الامتحان : 18 أكتوبر 2022

﴾ ما دمت تحاول فأنت لم تفشل بعد، الفشل هو التوقف عن المحاولة، لست مهْزوماً ما دمت تحاول، ليس المهم عدد المرات التي تفشل فيها المهم أنَّك تنهض في كل مرة وتستمر ◘ ♥.

ه نص التمرين: •

$$\mathcal{C} = \frac{3}{12} - \frac{27}{2} \div \frac{7}{8}$$
 و $\mathcal{B} = \frac{2550}{168}$; $\mathcal{A} = \frac{350 \times 10^{-7} \times 16 \times 10^3}{7 \times \left(10^4\right)^{-2} \times 2}$: تكن الأعداد التالية :

- جد الكتابة العلمية للعدد A.
- 2. هلْ العددان 2550 و 168 أوليّان فيما بيّنهما؟ برّر إجابتك " دون إجراء أي حساب ".
 - 3. أُكْتب B على شكل كسر غير قابل للاخْتزال.
 - $\mathcal{C} = -\mathcal{B}:$ بيّن أَنَّ $\mathcal{C} = -\mathcal{B}$.

€ العل: ُ العل: وَ العلان العلن الع

A إيجاد الكتابة العلمية للعدد A

• تذكير: " الكتابة العلْمية لعدد عَشري ".

 $a imes 10^n$ على الكتابة العلمية لعدد عَشري كتابته على الشكل $a imes 10^n$ حيث a عدد عَشري مكْتوب برقم واحد غير معْدوم قبل الفاصلة و a عدد صحيح نشبي.

$$\mathcal{A} = \frac{350 \times 10^{-7} \times 16 \times 10^{3}}{7 \times (10^{4})^{-2} \times 2} = \frac{350 \times 16}{7 \times 2} \times \frac{10^{-7} \times 10^{3}}{(10^{4})^{-2}}$$

$$\mathcal{A} = \frac{5600}{14} \times \frac{10^{(-7) + (+3)}}{10^{4 \times (-2)}} = 400 \times \frac{10^{-4}}{10^{-8}}$$

$$\mathcal{A} = 400 \times 10^{(-4) - (-8)} = 400 \times 10^{4}$$

$$\mathcal{A} = 4,00 \times 10^2 \times 10^4 = 4 \times 10^6$$

$A = 4 imes 10^6$ إذن:

2. هلّ العددان 2550 و 168 أوليّان فيما بيْنهما؟ :

- . في حالة النفي، يكون سرد مثال كافياً لتأكيد النفي. هنا، يكفي إيجاد قاسم مشترك واحد لهذين العددين يختلف عن 1.
- . العددان 2550 و 168 ليسا أوليين فيما بينهما، لأنَّ العدد 2 قاسم مشترك لهما.

3 على شكل كسر غير قابل للاختزال:

: PGCD (2550; 168) لنامحسب

بتطبيق خوارزمية إقليدس، نجد:

$$2550 = 168 \times 15 + 30$$
$$168 = 30 \times 5 + 18$$
$$30 = 18 \times 1 + 12$$
$$18 = 12 \times 1 + 6$$
$$12 = 6 \times 2 + 0$$

إذن : 6 والمقام على 9 فنجد : $\frac{2550}{168} = \frac{2550 \div 6}{168 \div 6} = \frac{425}{28}$ البسط والمقام على 6 فنجد : $\mathcal{C} = -\mathcal{B}$: $\mathcal{C} = -\mathcal{B}$

$$\begin{vmatrix} \mathcal{C} = \frac{3}{12} - \frac{27}{2} \div \frac{7}{8} = \frac{3}{12} - \frac{27}{2} \times \frac{8}{7} = \frac{3}{12} - \frac{27 \times 8}{2 \times 7} \\ \mathcal{C} = \frac{3}{12} - \frac{216}{14} = \frac{3 \times 14 - 12 \times 216}{12 \times 14} = \frac{42 - 2592}{168} \\ \mathcal{C} = -\frac{2550}{168} = -\frac{425}{28} = -\mathcal{B} \end{vmatrix}$$