

## التمرين ①

أراد الحاج قادة شراء مكيف هواء ثمنه 4 ملايين ونصف سنتيم للاستعانة به على حر الصيف لكنه لا يعرف كيفية ملء الصك البريدي .

ساعد الحاج قادة في ملء الصك ( يُقصد الصك البريدي ويعاد مع الوظيفة)

## التمرين ②

يملك زين الدين حاسبة لكن زر عملية القسمة (÷) معطل ، ساعده لحساب العمليات التالية :

$$123.55 \div 0.001 \quad \text{و} \quad 0.213 \div 0.01$$

## التمرين ③ : أكمل المفكوك النموذجي للأعداد العشرية التالية :

$$46,9 = (... \times 10) + (... \times ...) + (... \times ...)$$

$$90,38 = (9 \times ...) + (... \times ...) + (... \times ...)$$

$$4,731 = \dots\dots\dots$$

## التمرين ④ : إليك معدلات الرياضيات لبعض التلاميذ : 12,66 ، 19,5 ، 19,05 ، 10,33

- رتب هذه المعدلات تصاعدياً ثم رتبها تنازلياً.

تعاود يوم 23 أكتوبر 2019

## التمرين ① :

أراد الحاج قادة شراء مكيف هواء ثمنه 4 ملايين ونصف سنتيم للاستعانة به على حر الصيف لكنه لا يعرف كيفية ملء الصك البريدي .

ساعد الحاج قادة في ملء الصك ( يُقصد الصك البريدي ويعاد مع الوظيفة)

## التمرين ② :

يملك زين الدين حاسبة لكن زر عملية القسمة (÷) معطل ، ساعده لحساب العمليات التالية :

$$123.55 \div 0.001 \quad \text{و} \quad 0.213 \div 0.01$$

## التمرين ③ : أكمل المفكوك النموذجي للأعداد العشرية التالية :

$$46,9 = (... \times 10) + (... \times ...) + (... \times ...)$$

$$90,38 = (9 \times ...) + (... \times ...) + (... \times ...)$$

$$4,731 = \dots\dots\dots$$

## التمرين ④ : إليك معدلات الرياضيات لبعض التلاميذ : 12,66 ، 19,5 ، 19,05 ، 10,33

- رتب هذه المعدلات تصاعدياً ثم رتبها تنازلياً.

تعاود يوم 23 أكتوبر 2019

