

## ∞ Devoir Surveillé ∞

### EXERCICE 1

Voici un exemple de **VRAI - FAUX** pour lequel l'élève doit répondre sur sa copie.

- A) La fraction  $\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$  est réduite. Penser à calculer la valeur exacte de cette somme...
- B) La fraction  $\frac{8}{24}$  est réduite.
- C) La fraction  $\frac{44}{121}$  est réduite.
- D) La fraction  $\frac{9}{11}$  est réduite.

### EXERCICE 2

Voici un exemple de **VRAI - FAUX** du type **PROPOSITION**.

**Proposition 1 :** La fraction  $\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$  est réduite. Penser à calculer la valeur exacte de cette somme...

**Proposition 2 :** La fraction  $\frac{8}{24}$  est réduite.

**Proposition 3 :** La fraction  $\frac{44}{121}$  est réduite.

**Proposition 4 :** La fraction  $\frac{9}{11}$  est réduite.

Prénom NOM : \_\_\_\_\_

### PROBLÈME I

Voici un exemple de **VRAI - FAUX** pour lequel l'élève doit répondre sur l'énoncé.  
Il suffit de cocher la bonne case.

- A) La fraction  $\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$  est réduite. Penser à calculer la valeur exacte de cette somme...

☐ VRAI ☐ FAUX

- B) La fraction  $\frac{8}{24}$  est réduite.

☐ VRAI ☐ FAUX

- C) La fraction  $\frac{44}{121}$  est réduite.

☐ VRAI ☐ FAUX

- D) La fraction  $\frac{9}{11}$  est réduite.

☐ VRAI ☐ FAUX

Prénom NOM : \_\_\_\_\_

## PROBLÈME II

Voici un exemple de **VRAI - FAUX** pour lequel l'élève doit répondre sur l'énoncé, le questionnaire étant du type **PROPOSITION**.

**Proposition 1 :** La fraction  $\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$  est réduite. Penser à calculer la valeur exacte de cette somme...

☐ VRAIE ☐ FAUSSE

**Proposition 2 :** La fraction  $\frac{8}{24}$  est réduite.

☐ VRAIE ☐ FAUSSE

**Proposition 3 :** La fraction  $\frac{44}{121}$  est réduite.

☐ VRAIE ☐ FAUSSE

**Proposition 4 :** La fraction  $\frac{9}{11}$  est réduite.

☐ VRAIE ☐ FAUSSE