∽ 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 $\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$ 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