# 

### **EXERCICE 1**

Voici un Questionnaire à Choix Multiples pour lequel l'élève ou l'étudiant devra répondre sur sa propre copie.

1. Quelles fractions sont réduites?

A) 
$$\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$$

B) 
$$\frac{8}{24}$$

C) 
$$\frac{44}{121}$$

D) 
$$\frac{9}{11}$$

2. Quelles fractions sont réduites?

A) 
$$\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \dots$$
 B)  $\frac{8}{24}$  C)  $\frac{44}{121}$  D)  $\frac{9}{11}$ 

B) 
$$\frac{8}{24}$$

C) 
$$\frac{44}{121}$$

D) 
$$\frac{9}{11}$$

3. Quelles fractions sont réduites ? A)  $\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$  B)  $\frac{8}{24}$  C)  $\frac{44}{121}$  D)  $\frac{9}{11}$ 

A) 
$$\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$$

B) 
$$\frac{8}{24}$$

C) 
$$\frac{44}{121}$$

D) 
$$\frac{9}{11}$$

4. Quelles fractions sont réduites?

A) 
$$\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$$
 B)  $\frac{8}{24}$  C)  $\frac{44}{121}$  D)  $\frac{9}{11}$ 

B) 
$$\frac{8}{24}$$

C) 
$$\frac{44}{121}$$

D) 
$$\frac{9}{1}$$

#### **EXERCICE 2**

Nous montrons ici des problèmes d'espacements verticaux dus à l'usage de l'usage de \multicolumn en interne.

- 1. Quelles fractions sont réduites?

  - B)  $\frac{8}{24}$ C)  $\frac{44}{121}$
  - D)  $\frac{9}{11}$
- 2. Quelles fractions sont réduites?
  - A)  $\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$  B)  $\frac{8}{24}$  C)  $\frac{44}{121}$  D)  $\frac{9}{11}$

- 3. Quelles fractions sont réduites ? A)  $\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$  B)  $\frac{8}{24}$  C)  $\frac{44}{121}$  D)  $\frac{9}{11}$
- 4. Quelles fractions sont réduites ?
  - A)  $\frac{4}{7}$  B)  $\frac{8}{24}$  C)  $\frac{44}{121}$  D)  $\frac{9}{11}$

2

### **EXERCICE 3**

Voici un Questionnaire à Choix Multiples pour lequel l'élève ou l'étudiant répondra sur son énoncé. La méthode utilisée ici dans le code LATEX n'est pas la bonne. L'exercice suivant donne une meilleure façon de procéder.

1	Onolloc	fractions	cont r	óduitos	2
1.	Quelles	Hachons	SOIIL I	eaunes	٠

 $\square \frac{4}{7} \qquad \square \frac{8}{24} \qquad \square \frac{44}{121} \qquad \square \frac{9}{11}$ 

2. Quelles fractions sont réduites?

3. Quelles fractions sont réduites ?  $\Box \frac{4}{7} \Box \frac{8}{24} \Box \frac{44}{121} \Box \frac{9}{11}$ 

4. Quelles fractions sont réduites?

 $\square \frac{4}{7} \quad \square \frac{8}{24} \quad \square \frac{44}{121} \quad \square \frac{9}{11}$ 

## **EXERCICE 4**

Voici un Questionnaire à Choix Multiples pour lequel l'élève ou l'étudiant répondra sur son énoncé. Ici, \exercise\*{} a été utilisé dans le code \text{MTFX}, et c'est le package qui a adapaté les QCM pour que l'élève puisse répondre directement sur l'énoncé.

- 1. Quelles fractions sont réduites?

  - $\Box \quad \frac{44}{121}$
- 2. Quelles fractions sont réduites?
  - $\Box \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} \qquad \Box \frac{8}{24} \qquad \Box \frac{44}{121} \qquad \Box \frac{9}{11}$

- 3. Quelles fractions sont réduites ?  $\Box \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} \quad \Box \frac{8}{24} \quad \Box \frac{44}{121} \quad \Box \frac{9}{11}$

- 4. Quelles fractions sont réduites?
  - $\square \frac{4}{7} \quad \square \frac{8}{24} \quad \square \frac{44}{121} \quad \square \frac{9}{11}$