NOM:....

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé

Exercice 1 (5 points)

AUTOMATISMES QCM

Dans cet exercice, aucune justification n'est demandée et une seule réponse est possible par question. Cocher la bonne réponse.

1.
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{7} = ?$$

- $\Box \frac{5}{12}$
- $\Box \frac{29}{35}$

- $\Box \frac{10}{35}$
- $\Box \frac{1}{2}$

$$2. \ \frac{11}{6} - \frac{5}{4} = ?$$

- $\Box \frac{6}{10}$
- $\Box \frac{1}{12}$

 $\Box \frac{7}{12}$

 $\Box \frac{3}{5}$

3.
$$\frac{7}{8} \times \frac{16}{21} = ?$$

 $\Box \frac{2}{3}$

 $\Box \ \frac{7}{21}$

 $\Box \frac{16}{24}$

 $\Box \frac{14}{21}$

$$4. \ \frac{5}{9} \div \frac{10}{27} = ?$$

- $\Box \frac{15}{90}$
- $\Box \frac{3}{2}$

 $\Box \frac{1}{3}$

 $\Box \frac{9}{10}$

$$5. \ \frac{6}{7} + \frac{8}{21} = ?$$

- $\Box \frac{2}{3}$
- $\Box \frac{26}{21}$

 $\Box \frac{14}{21}$

 $\Box \frac{4}{9}$

Exercice 2 (5 points)

Compléter le tableau ci-dessous avec de nouvelles données :

| Intervalles | Inégalités |
|----------------------|------------------|
| $x \in [3; +\infty[$ | |
| | $x \le 7$ |
| $x \in [5; 18[$ | |
| | $-3 \le x \le 5$ |
| $x \in]-\infty;8[$ | |

Exercice 3 (5 points)

Pour chaque nombre, coche l'ensemble le plus petit possible auquel il appartient.

1. 17 appartient à : $\square \mathbb{N} \quad \square \mathbb{Z} \quad \square \mathbb{D} \quad \square \mathbb{Q}$

2. $-\frac{9}{3}$ appartient à : $\square \mathbb{N} \quad \square \mathbb{Z} \quad \square \mathbb{D} \quad \square \mathbb{Q}$

3. $\frac{5}{4}$ appartient $\grave{\mathbf{a}}:\square\mathbb{N}$ $\square\mathbb{Z}$ $\square\mathbb{D}$ $\square\mathbb{Q}$

4. $\sqrt{3}$ appartient à : $\square \mathbb{N} \quad \square \mathbb{Z} \quad \square \mathbb{Q} \quad \square \mathbb{R}$

5. -2 appartient à : $\square \mathbb{N} \quad \square \mathbb{Z} \quad \square \mathbb{D} \quad \square \mathbb{Q}$

Exercice 4 (5 points)

Pour chaque expression, **représenter d'abord rapidement sur un axe** (au brouillon), puis écrire la **forme simplifiée** de l'ensemble.

1. $]-12;4] \cup [1;9]$

Forme simplifiée : _____

2. $[-15; 2] \cap [-8; 5]$

Forme simplifiée : _____

3. $]-\infty;-3] \cap [-6;+\infty[$

Forme simplifiée : _____

4. $[-9; 3[\cup [0; 14]$

Forme simplifiée : _____

5. $[-11; 22] \cap [6; 18]$

Forme simplifiée : _____