

# Mathématiques

## CONTRÔLE

MERCREDI 21-9-2022

SECONDE 2

Calculatrice interdite.

Nom : .....

### Exercice I

Effectuez les calculs suivants :

1°)  $12 - 10 \div 2 = \dots\dots\dots$

2°)  $3 \times 2 \times 4 - 4 = \dots\dots\dots$

3°)  $12 \div (5 - 2) = \dots\dots\dots$

4°)  $\frac{21}{\frac{14}{2}} = \dots\dots\dots$

5°)  $\frac{\frac{6}{3}}{2} = \dots\dots\dots$

6°)  $1 + \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

7°)  $\frac{4}{3} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

### Exercice II

Complétez avec  $\in$  ou  $\notin$  :

1°)  $-5 \dots ] -5 ; 1 [$

2°)  $\pi \dots [ 3 ; 3,14 ]$

3°)  $-3 \dots ] -\infty ; 1 [$

# Mathématiques

## CONTRÔLE

MERCREDI 21-9-2022

SECONDE 2

Calculatrice interdite.

Nom : .....

### Exercice I

Effectuez les calculs suivants :

1°)  $12 - 10 \div 2 = \dots\dots\dots$

2°)  $3 \times 2 \times 4 - 4 = \dots\dots\dots$

3°)  $12 \div (5 - 2) = \dots\dots\dots$

4°)  $\frac{21}{\frac{14}{2}} = \dots\dots\dots$

5°)  $\frac{\frac{6}{3}}{2} = \dots\dots\dots$

6°)  $1 + \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

7°)  $\frac{4}{3} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

### Exercice II

Complétez avec  $\in$  ou  $\notin$  :

1°)  $-5 \dots ] -5 ; 1 [$

2°)  $\pi \dots [ 3 ; 3,14 ]$

3°)  $-3 \dots ] -\infty ; 1 [$