

Mathématiques CONTRÔLE

MERCREDI 21-9-2022

SECONDE 2

Calculatrice interdite.

Nom :

Exercice I

Effectuez les calculs suivants :

$$1^\circ) 12 - 10 \div 2 = \dots$$

$$2^\circ) 3 \times 2 \times 4 - 4 = \dots$$

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

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

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

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

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

Exercice II

Complétez avec \in ou \notin :

$$1^\circ) -5 \dots]-5 ; 1[$$

$$2^\circ) \pi \dots [3 ; 3,14]$$

$$3^\circ) -3 \dots]-\infty ; 1[$$

Mathématiques CONTRÔLE

MERCREDI 21-9-2022

SECONDE 2

Calculatrice interdite.

Nom :

Exercice I

Effectuez les calculs suivants :

$$1^\circ) 12 - 10 \div 2 = \dots$$

$$2^\circ) 3 \times 2 \times 4 - 4 = \dots$$

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

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

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

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

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

Exercice II

Complétez avec \in ou \notin :

$$1^\circ) -5 \dots]-5 ; 1[$$

$$2^\circ) \pi \dots [3 ; 3,14]$$

$$3^\circ) -3 \dots]-\infty ; 1[$$