

## Test 10/09

**E1** Résoudre  $5x + 3 = 3x - 8$ .

**E2** Calculez  $\frac{4}{7} + \frac{3}{21}$ .

**E3** Factorisez  $x^2 - 36$ .

**E4** Quelle est la probabilité de tirer un diviseur de 12 avec un dé à 6 faces ? Justifiez.

**E5** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = 3x + 2$ . Calculez l'antécédent de 11.

**E6** Donnez la définition d'un losange.

## Test 10/09

**E1** Résoudre  $5x + 3 = 3x - 8$ .

**E2** Calculez  $\frac{4}{7} + \frac{3}{21}$ .

**E3** Factorisez  $x^2 - 36$ .

**E4** Quelle est la probabilité de tirer un diviseur de 12 avec un dé à 6 faces ? Justifiez.

**E5** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = 3x + 2$ . Calculez l'antécédent de 11.

**E6** Donnez la définition d'un losange.

## Test 10/09

**E1** Résoudre  $5x + 3 = 3x - 8$ .

**E2** Calculez  $\frac{4}{7} + \frac{3}{21}$ .

**E3** Factorisez  $x^2 - 36$ .

**E4** Quelle est la probabilité de tirer un diviseur de 12 avec un dé à 6 faces ? Justifiez.

**E5** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = 3x + 2$ . Calculez l'antécédent de 11.

**E6** Donnez la définition d'un losange.

## Test 10/09

**E1** Résoudre  $5x + 3 = 3x - 8$ .

**E2** Calculez  $\frac{4}{7} + \frac{3}{21}$ .

**E3** Factorisez  $x^2 - 36$ .

**E4** Quelle est la probabilité de tirer un diviseur de 12 avec un dé à 6 faces ? Justifiez.

**E5** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = 3x + 2$ . Calculez l'antécédent de 11.

**E6** Donnez la définition d'un losange.

## Test 10/09

**E1** Résoudre  $5x + 3 = 3x - 8$ .

**E2** Calculez  $\frac{4}{7} + \frac{3}{21}$ .

**E3** Factorisez  $x^2 - 36$ .

**E4** Quelle est la probabilité de tirer un diviseur de 12 avec un dé à 6 faces ? Justifiez.

**E5** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = 3x + 2$ . Calculez l'antécédent de 11.

**E6** Donnez la définition d'un losange.