

Test 10/09

E1 Résoudre $4x + 2 = 2x - 5$.

E2 Calculez $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$.

E3 Factorisez $x^2 - 49$.

E4 Quelle est la probabilité de tirer un nombre premier avec un dé à 6 faces ? Justifiez.

E5 Soit f la fonction définie par $f(x) = 2x + 1$. Calculez l'antécédent de 5.

E6 Donnez la définition d'un parallélogramme.

Test 10/09

E1 Résoudre $4x + 2 = 2x - 5$.

E2 Calculez $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$.

E3 Factorisez $x^2 - 49$.

E4 Quelle est la probabilité de tirer un nombre premier avec un dé à 6 faces ? Justifiez.

E5 Soit f la fonction définie par $f(x) = 2x + 1$. Calculez l'antécédent de 5.

E6 Donnez la définition d'un parallélogramme.

Test 10/09

E1 Résoudre $4x + 2 = 2x - 5$.

E2 Calculez $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$.

E3 Factorisez $x^2 - 49$.

E4 Quelle est la probabilité de tirer un nombre premier avec un dé à 6 faces ? Justifiez.

E5 Soit f la fonction définie par $f(x) = 2x + 1$. Calculez l'antécédent de 5.

E6 Donnez la définition d'un parallélogramme.

Test 10/09

E1 Résoudre $4x + 2 = 2x - 5$.

E2 Calculez $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$.

E3 Factorisez $x^2 - 49$.

E4 Quelle est la probabilité de tirer un nombre premier avec un dé à 6 faces ? Justifiez.

E5 Soit f la fonction définie par $f(x) = 2x + 1$. Calculez l'antécédent de 5.

E6 Donnez la définition d'un parallélogramme.

Test 10/09

E1 Résoudre $4x + 2 = 2x - 5$.

E2 Calculez $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$.

E3 Factorisez $x^2 - 49$.

E4 Quelle est la probabilité de tirer un nombre premier avec un dé à 6 faces ? Justifiez.

E5 Soit f la fonction définie par $f(x) = 2x + 1$. Calculez l'antécédent de 5.

E6 Donnez la définition d'un parallélogramme.