

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.