Test 10/09

- Résoudre 4x+2=2x-5.
- E2 Calculez $\frac{4}{7}+\frac{3}{14}$.
 E3 Factorisez x^2-49 .

Test 10/09

- Résoudre 4x+2=2x-5.
- E2 Calculez $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$.

Test 10/09

- E1 Résoudre 4x+2=2x-5.
- Calculez $\dfrac{4}{7}+\dfrac{3}{14}$.

Test 10/09

- Résoudre 4x+2=2x-5.
- Calculez $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$.
- Factorisez x^2-49 .

Test 10/09

- Résoudre 4x+2=2x-5.
- E2 Calculez $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$.
- Factorisez x^2-49 .

- Quelle est la probabilité de tirer un nombre premier avec un dé à 6 faces ? Justifiez.
- lacksquare Soit f la fonction définie par f(x)=2x+1. Calculez l'antécédent
- E6 Donnez la définition d'un parallélogramme.
- Quelle est la probabilité de tirer un nombre premier avec un dé à 6 faces ? Justifiez.
- lacksquare Soit f la fonction définie par f(x) = 2x + 1. Calculez l'antécédent de 5.
- E6 Donnez la définition d'un parallélogramme.
- Quelle est la probabilité de tirer un nombre premier avec un dé à 6 faces ? Justifiez.
- $lue{E5}$ Soit f la fonction définie par f(x) = 2x + 1. Calculez l'antécédent de 5.
- E6 Donnez la définition d'un parallélogramme.
- **E4** Quelle est la probabilité de tirer un nombre premier avec un dé à 6 faces ? Justifiez.
- lacksquare Soit f la fonction définie par f(x)=2x+1. Calculez l'antécédent
- E6 Donnez la définition d'un parallélogramme.
- E4 Quelle est la probabilité de tirer un nombre premier avec un dé à 6 faces ? Justifiez.
- lacksquare Soit f la fonction définie par f(x) = 2x + 1. Calculez l'antécédent de 5.
- E6 Donnez la définition d'un parallélogramme.