Test 10/09

- Résoudre 5x+3=3x-8.
- E2 Calculez $\frac{4}{7}+\frac{3}{21}$.
 E3 Factorisez x^2-36 .

Test 10/09

- E1 Résoudre 5x+3=3x-8.
- E2 Calculez $\dfrac{4}{7}+\dfrac{3}{21}$.
 E3 Factorisez x^2-36 .

Test 10/09

- E1 Résoudre 5x+3=3x-8.
- E2 Calculez $\frac{4}{7}+\frac{3}{21}$.
 E3 Factorisez x^2-36 .

Test 10/09

- Résoudre 5x+3=3x-8.
- E2 Calculez $\frac{4}{7}+\frac{3}{21}$.
 E3 Factorisez x^2-36 .

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.
- lacksquare Soit f la fonction définie par f(x)=3x+2. Calculez l'antécédent
- E6 Donnez la définition d'un losange.
- **E4** Quelle est la probabilité de tirer un diviseur de 12 avec un dé à 6 faces ? Justifiez.
- lacksquare Soit f la fonction définie par f(x)=3x+2. Calculez l'antécédent de 11.
- E6 Donnez la définition d'un losange.
- Quelle est la probabilité de tirer un diviseur de 12 avec un dé à 6 faces ? Justifiez.
- $lue{ t E5}$ Soit f la fonction définie par f(x)=3x+2. Calculez l'antécédent de 11.
- E6 Donnez la définition d'un losange.
- Quelle est la probabilité de tirer un diviseur de 12 avec un dé à 6 faces ? Justifiez.
- lacksquare Soit f la fonction définie par f(x)=3x+2. Calculez l'antécédent de 11.
- E6 Donnez la définition d'un losange.
- Quelle est la probabilité de tirer un diviseur de 12 avec un dé à 6 faces ? Justifiez.
- lacksquare Soit f la fonction définie par f(x)=3x+2. Calculez l'antécédent de 11.
 - E6 Donnez la définition d'un losange.