

INTERROGATION A SUR LES OPÉRATIONS DE FRACTIONS

Calculatrice INTERDITE

16/01/2025

Calculer, puis donner le résultat sous forme de fractions irréductibles.

1 pt par calcul et 1 pt pour la rédaction...

$$A = 9 - \frac{4}{5}$$

$$D = -\frac{15}{77} \times \frac{33}{40}$$

$$G = \frac{21}{-50} \div \frac{24}{-35}$$

$$B = \frac{1}{7} + \frac{4}{14}$$

$$E = \frac{-8}{-63} \times \frac{-35}{12}$$

$$H = \frac{-\frac{5}{9}}{\frac{10}{-3}}$$

$$C = \frac{7}{32} + \frac{6}{8}$$

$$F = -\frac{2}{7} \div \frac{3}{-4}$$

$$I = \frac{6}{25} - \frac{2}{10}$$

La recette de la réussite : « un quart de faire, un quart de savoir, un quart de savoir-faire et un quart de faire savoir disait **Charlélie Couture...**

Très adapté à la situation non ??? Réveillez-vous bien et Amusez-vous bien !!!!!

INTERROGATION B SUR LES OPÉRATIONS DE FRACTIONS

Calculatrice INTERDITE

16/01/2025

Calculer, puis donner le résultat sous forme de fractions irréductibles.

1 pt par calcul et 1 pt pour la rédaction...

$$A = \frac{1}{7} + \frac{4}{14}$$

$$D = -\frac{2}{7} \div \frac{3}{-4}$$

$$G = \frac{6}{25} - \frac{2}{10}$$

$$B = \frac{7}{32} + \frac{6}{8}$$

$$E = \frac{-\frac{5}{9}}{\frac{10}{-3}}$$

$$H = -\frac{15}{77} \times \frac{33}{40}$$

$$C = 9 - \frac{4}{5}$$

$$F = \frac{-8}{-63} \times \frac{-35}{12}$$

$$I = \frac{21}{-50} \div \frac{24}{-35}$$

La recette de la réussite : « un quart de faire, un quart de savoir, un quart de savoir-faire et un quart de faire savoir disait **Charlélie Couture...**

Très adapté à la situation non ??? Réveillez-vous bien et Amusez-vous bien !!!!!