

INTERROGATION A SUR LES OPÉRATIONS DE FRACTIONS

Calculatrice INTERDITE

21/03/2016

Calculer, puis donner le résultat sous forme de fractions irréductibles

$$A = -\frac{1}{3} + \frac{1}{5}$$

$$B = \frac{2}{7} - \frac{3}{14}$$

$$C = -\frac{5}{12} + \frac{3}{8}$$

$$D = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{3}{7}}$$

$$E = \frac{1}{5} - \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}\right)$$

$$F = -\frac{4}{3} + \frac{5}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$G = -\frac{10}{3} - \frac{3}{4} \div \frac{5}{2}$$

$$H = \left(\frac{3}{10} - \frac{5}{4}\right) \div \left(\frac{3}{2} - \frac{5}{3}\right)$$

$$I = \frac{36}{56} \times \frac{35}{63}$$

$$J = \frac{\frac{3}{2} - \frac{7}{3}}{\frac{6}{5} - \frac{3}{4}}$$

$$K = \frac{\frac{1}{2} - \frac{5}{8} \div \frac{15}{4}}{\frac{5}{8} + \frac{3}{2}}$$

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 ??? Amusez-vous bien !!!!!

INTERROGATION B SUR LES OPÉRATIONS DE FRACTIONS

Calculatrice INTERDITE

21/03/2016

Calculer, puis donner le résultat sous forme de fractions irréductibles

$$A = -\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$$

$$B = \frac{3}{7} - \frac{2}{14}$$

$$C = -\frac{5}{12} + \frac{3}{8}$$

$$D = \frac{\frac{3}{7}}{\frac{5}{4}}$$

$$E = \frac{1}{5} - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3}\right)$$

$$F = -\frac{4}{3} + \frac{5}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$G = -\frac{10}{3} - \frac{3}{2} \div \frac{5}{4}$$

$$H = \left(\frac{3}{10} - \frac{5}{4}\right) \div \left(\frac{5}{3} - \frac{3}{2}\right)$$

$$I = \frac{35}{56} \times \frac{36}{63}$$

$$J = \frac{\frac{3}{2} - \frac{7}{3}}{\frac{6}{5} - \frac{3}{4}}$$

$$K = \frac{\frac{1}{2} - \frac{5}{8} \div \frac{15}{4}}{\frac{5}{2} + \frac{3}{8}}$$

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 ??? Amusez-vous bien !!!!!