

Lundi 9 Décembre 2019

Nombres Rationnels

QUESTIONS FLASH N°37^{5eme A}

Géométrie mentale , calcul mental, et algorithmique

QUESTION 1

Simplifier la fraction suivante : $\frac{20}{70}$

QUESTION 2

Simplifier la fraction suivante : $\frac{15}{35}$

QUESTION 3

Simplifier la fraction suivante : $\frac{28}{16}$

QUESTION 4

Simplifier la fraction suivante : $\frac{24}{42}$

20 secondes

QUESTION 5

Simplifier la fraction suivante : $\frac{35}{28}$

QUESTION 6

Simplifier la fraction suivante : $\frac{56}{16}$

QUESTION 7

Simplifier la fraction suivante : $\frac{45}{18}$

15 secondes

QUESTION 8

Simplifier la fraction suivante : $\frac{40}{25}$

10 secondes

QUESTION 9

Simplifier la fraction suivante : $\frac{18}{42}$

10 secondes

QUESTION 10

Simplifier la fraction suivante : $\frac{40}{32}$



FIN DU FLASH

SOLUTIONS

Correction de l'exercice :

Fermer

$$01 \quad \frac{20}{70} = \frac{10 \times 2}{10 \times 7} = \frac{2}{7}$$

$$02 \quad \frac{15}{35} = \frac{5 \times 3}{5 \times 7} = \frac{3}{7}$$

$$03 \quad \frac{28}{16} = \frac{4 \times 7}{4 \times 4} = \frac{7}{4}$$

$$04 \quad \frac{24}{42} = \frac{6 \times 4}{6 \times 7} = \frac{4}{7}$$

$$05 \quad \frac{35}{28} = \frac{7 \times 5}{7 \times 4} = \frac{5}{4}$$

$$06 \quad \frac{56}{16} = \frac{8 \times 7}{8 \times 2} = \frac{7}{2}$$

$$07 \quad \frac{45}{18} = \frac{9 \times 5}{9 \times 2} = \frac{5}{2}$$

$$08 \quad \frac{40}{25} = \frac{5 \times 8}{5 \times 5} = \frac{8}{5}$$

$$09 \quad \frac{18}{42} = \frac{6 \times 3}{6 \times 7} = \frac{3}{7}$$

$$10 \quad \frac{40}{32} = \frac{8 \times 5}{8 \times 4} = \frac{5}{4}$$