

Mardi 10 Décembre 2019

Nombres Rationnels

# QUESTIONS FLASH N°38 <sup>5eme A</sup>

Géométrie mentale , calcul mental, et algorithmique

# QUESTION 1

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{32}{20}$

## QUESTION 2

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{21}{14}$

20 secondes

## QUESTION 3

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{20}{12}$

## QUESTION 4

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{80}{90}$

## QUESTION 5

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{30}{20}$

15 secondes

## QUESTION 6

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{50}{35}$

15 secondes

## QUESTION 7

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{12}{18}$



## QUESTION 8

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{20}{25}$

10 secondes

## QUESTION 9

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{90}{80}$

10 secondes

## QUESTION 10

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{63}{28}$



FIN DU FLASH

# SOLUTIONS

## Correction de l'exercice :

Fermer

$$01 \quad \frac{32}{20} = \frac{4 \times 8}{4 \times 5} = \frac{8}{5}$$

$$02 \quad \frac{21}{14} = \frac{7 \times 3}{7 \times 2} = \frac{3}{2}$$

$$03 \quad \frac{20}{12} = \frac{4 \times 5}{4 \times 3} = \frac{5}{3}$$

$$04 \quad \frac{80}{90} = \frac{10 \times 8}{10 \times 9} = \frac{8}{9}$$

$$05 \quad \frac{30}{20} = \frac{10 \times 3}{10 \times 2} = \frac{3}{2}$$

$$06 \quad \frac{50}{35} = \frac{5 \times 10}{5 \times 7} = \frac{10}{7}$$

$$07 \quad \frac{12}{18} = \frac{6 \times 2}{6 \times 3} = \frac{2}{3}$$

$$08 \quad \frac{20}{25} = \frac{5 \times 4}{5 \times 5} = \frac{4}{5}$$

$$09 \quad \frac{90}{80} = \frac{10 \times 9}{10 \times 8} = \frac{9}{8}$$

$$10 \quad \frac{63}{28} = \frac{7 \times 9}{7 \times 4} = \frac{9}{4}$$