

Mercredi 11 Décembre 2019

Nombres Rationnels

# QUESTIONS FLASH N°39 <sup>5eme A</sup>

Géométrie mentale , calcul mental, et algorithmique

# QUESTION 1

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{70}{40}$

## QUESTION 2

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{28}{8}$

## QUESTION 3

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

## QUESTION 4

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{49}{56}$

20 secondes

## QUESTION 5

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{25}{45}$

## QUESTION 6

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{70}{100}$

15 secondes

## QUESTION 7

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{81}{63}$

10 secondes



## QUESTION 8

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{40}{35}$

10 secondes

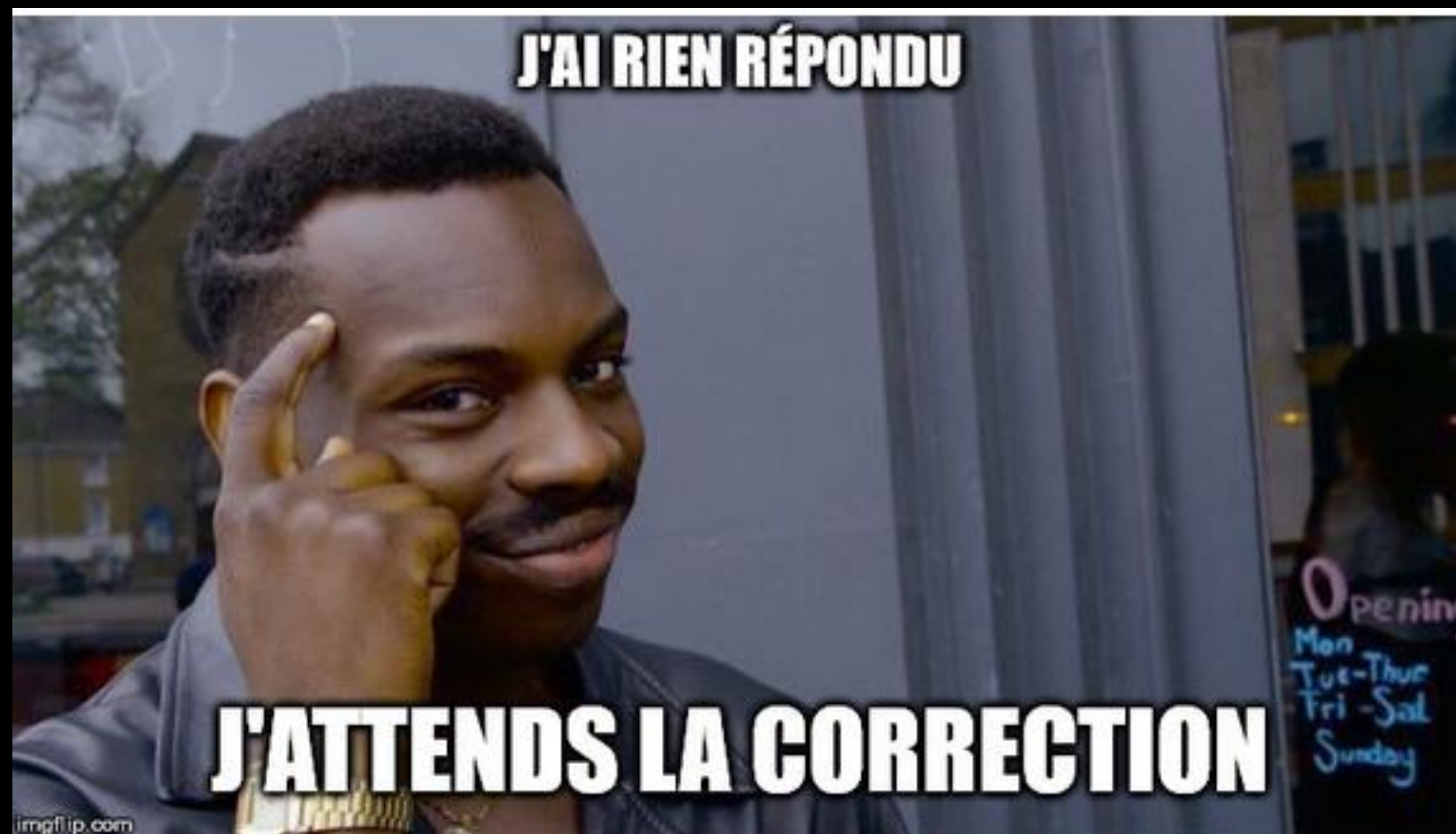
## QUESTION 9

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{25}{15}$

## QUESTION 10

Simplifier la fraction suivante :  $\frac{49}{21}$

FIN DU FLASH



# SOLUTIONS

## Correction de l'exercice :

Fermer

$$01 \quad \frac{70}{40} = \frac{70 \div 10}{40 \div 10} = \frac{7}{4}$$

$$02 \quad \frac{28}{8} = \frac{28 \div 4}{8 \div 4} = \frac{7}{2}$$

$$03 \quad \frac{42}{18} = \frac{42 \div 6}{18 \div 6} = \frac{7}{3}$$

$$04 \quad \frac{49}{56} = \frac{49 \div 7}{56 \div 7} = \frac{7}{8}$$

$$05 \quad \frac{25}{45} = \frac{25 \div 5}{45 \div 5} = \frac{5}{9}$$

$$06 \quad \frac{70}{100} = \frac{70 \div 10}{100 \div 10} = \frac{7}{10}$$

$$07 \quad \frac{81}{63} = \frac{81 \div 9}{63 \div 9} = \frac{9}{7}$$

$$08 \quad \frac{40}{35} = \frac{40 \div 5}{35 \div 5} = \frac{8}{7}$$

$$09 \quad \frac{25}{15} = \frac{25 \div 5}{15 \div 5} = \frac{5}{3}$$

$$10 \quad \frac{49}{21} = \frac{49 \div 7}{21 \div 7} = \frac{7}{3}$$