

NOM Prénom :

Interrogation numéro 4

03 Décembre 2019

Exercice 1 Simplification

Simplifier les fractions suivantes (en détaillant)

Question 1 (2 points)

$$\frac{24}{4}$$

.....
.....

Question 2 (2 points)

$$\frac{121}{484}$$

.....
.....

Question 3 (2 points)

$$\frac{450}{250}$$

.....
.....

Question 4 (2 points)

$$\frac{31}{23}$$

.....
.....

Question 5 (2 points)

$$\frac{85}{45}$$

.....
.....

Question 6 (2 points)

$$\frac{560}{420}$$

.....
.....

NOM Prénom :

Exercice 2 Additions - soustractions

Effectuer les calculs suivants, le résultat doit être une fraction simplifiée

Question 1 (2 points)

$$\frac{2}{24} + \frac{2}{12}$$

.....

.....

.....

.....

.....

Question 2 (2 points)

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$$

.....

.....

.....

.....

.....

Question 3 (2 points)

$$\frac{1}{5} + 2$$

.....

.....

.....

.....

.....

Question 4 (2 points)

$$\frac{1}{25} + \frac{4}{25}$$

.....

.....

.....

.....

.....

NOM Prénom :

Interrogation numéro 4

03 Décembre 2019

Exercice 1 Simplification

Simplifier les fractions suivantes (en détaillant)

Question 1 (2 points)

$$\frac{560}{420}$$

.....
.....

Question 2 (2 points)

$$\frac{24}{4}$$

.....
.....

Question 3 (2 points)

$$\frac{121}{484}$$

.....
.....

Question 4 (2 points)

$$\frac{31}{23}$$

.....
.....

Question 5 (2 points)

$$\frac{85}{45}$$

.....
.....

Question 6 (2 points)

$$\frac{450}{250}$$

.....
.....

NOM Prénom :

Exercice 2 Additions - soustractions

Effectuer les calculs suivants, le résultat doit être une fraction simplifiée

Question 1 (2 points)

$$\frac{1}{25} + \frac{4}{25}$$

.....

.....

.....

.....

.....

Question 2 (2 points)

$$\frac{2}{24} + \frac{2}{12}$$

.....

.....

.....

.....

.....

Question 3 (2 points)

$$\frac{1}{5} + 2$$

.....

.....

.....

.....

.....

Question 4 (2 points)

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$$

.....

.....

.....

.....

.....