

TEST 1B

Calculatrice interdite

Lundi 30 septembre 2024

Nom :

Prénom :

EXERCICE 1 (4 POINTS)

Écrire les nombres proposés sous la forme $a\sqrt{b}$ où a est un entier et b le plus petit entier possible.

Indication : Diviser par 5 revient à multiplier par 2 puis diviser par 10.

1. $\sqrt{252}$

2. $5\sqrt{180} - 3\sqrt{605} - 2\sqrt{405}$

EXERCICE 2 (3 POINTS)

Écrire les nombres proposés sous la forme a^n où a est un entier le plus petit possible.

1. $\frac{3^3 \times 3^4}{9^2} \times 3$

2. $\frac{2^4 \times 8}{2^2}$

3. $\frac{5^{-3} \times 5^{10}}{25^3}$

EXERCICE 3 (3 POINTS)

Écrire les nombres suivants sous forme de fraction irréductible.

1. $\frac{5}{6} - \frac{3}{24}$

2. $\frac{5}{88} \times \frac{33}{40}$

3. $\frac{\frac{5}{9} - \frac{5}{9} \times \frac{7}{2}}{\frac{1}{9} + \frac{2}{18}}$