Nom:	. Prénom:
EXERCICE 1 (4 POINTS) Écrire les nombres proposés sous la forme $a\sqrt{b}$ of <i>Indication : Diviser par</i> 5 <i>revient à multiplier par</i>	où a est un entier et b le plus petit entier possible. 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.
$$\frac{\frac{5}{9} - \frac{5}{9} \times \frac{7}{2}}{\frac{1}{9} + \frac{2}{18}}$$

2	NDE	2