

3^e3

DM n° 5

À rendre le jeudi 09 novembre

Nom: _____

exercice 1: cahier d'exercices pour vendredi 20 octobre _____ Documents , chapitre 0 _____ / 6**Ecrire en notation scientifique les six nombres suivants**

$a = 74\,500\,000$

$b = 0,007\,89$

$c = -230\,000\,000\,000$

$d = 7,8 \times 10^{-5} \times 10^{-30}$

$e = 23 \times 10^2$

$f = 530 \times (10^5)^3$

exercice 2: cahier d'exercices pour lundi 06 novembre _____ Géométrie , chapitre 5 _____ / 6**Séquence DM 05 exercice 02 sur labomep****exercice 3:** cahier d'exercices pour mardi 07 novembre _____ Algèbre , chapitre 1 _____ / 6**Développer les trois expressions suivantes**

$A = (x + 3)(x - 3)$

$B = (5x + 7)(5x - 7)$

$C = (x + \sqrt{8})(x - \sqrt{8})$

3^e3

DM n° 5

À rendre le jeudi 09 novembre

Nom: _____

exercice 1: cahier d'exercices pour vendredi 20 octobre _____ Documents , chapitre 0 _____ / 6**Ecrire en notation scientifique les six nombres suivants**

$a = 74\,500\,000$

$b = 0,007\,89$

$c = -230\,000\,000\,000$

$d = 7,8 \times 10^{-5} \times 10^{-30}$

$e = 23 \times 10^2$

$f = 530 \times (10^5)^3$

exercice 2: cahier d'exercices pour lundi 06 novembre _____ Géométrie , chapitre 5 _____ / 6**Séquence DM 05 exercice 02 sur labomep****exercice 3:** cahier d'exercices pour mardi 07 novembre _____ Algèbre , chapitre 1 _____ / 6**Développer les trois expressions suivantes**

$A = (x + 3)(x - 3)$

$B = (5x + 7)(5x - 7)$

$C = (x + \sqrt{8})(x - \sqrt{8})$