

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 mardi 07 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

$A = (x + 3)(x - 3)$ $B = (5x + 7)(5x - 7)$ $C = (x + \sqrt{8})(x - \sqrt{8})$

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 mardi 07 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

$A = (x + 3)(x - 3)$ $B = (5x + 7)(5x - 7)$ $C = (x + \sqrt{8})(x - \sqrt{8})$