

Nom: _____

exercice 1: cahier d'exercices pour vendredi 10 novembre Algèbre , chapitre 4 / 6

Calculer A , B et C quand $x = 7$

$$A = x^2 + 9$$

$$B = -5x + 3$$

$$C = 3x^2 - 2x + 7$$

exercice 2: cahier d'exercices pour lundi 13 novembre Scratch / 6

Séquence DM 6 exercice 2 sur Labomep

exercice 3: cahier d'exercices pour mardi 14 novembre Algèbre , chapitre 1 / 6

Calculer A , B , C et D

$$A = (-1) \times 2 \times (+3) \times (-1)$$

$$B = (-1) \times 2 \times (-2) \times (+3) \times (-1)$$

$$C = 2 \times (+3) \times (-1) + 2 \times (-2) \times (+3) \times (-1)$$

$$D = 4 \times (-3) \times (-1) - 10 \times (-10) \times (-3) \times (-1) + 6$$

Nom: _____

exercice 1: cahier d'exercices pour vendredi 10 novembre Algèbre , chapitre 4 / 6

Calculer A , B et C quand $x = 7$

$$A = x^2 + 9$$

$$B = -5x + 3$$

$$C = 3x^2 - 2x + 7$$

exercice 2: cahier d'exercices pour lundi 13 novembre Scratch / 6

Séquence DM 6 exercice 2 sur Labomep

exercice 3: cahier d'exercices pour mardi 14 novembre Algèbre , chapitre 1 / 6

Calculer A , B , C et D

$$A = (-1) \times 2 \times (+3) \times (-1)$$

$$B = (-1) \times 2 \times (-2) \times (+3) \times (-1)$$

$$C = 2 \times (+3) \times (-1) + 2 \times (-2) \times (+3) \times (-1)$$

$$D = 4 \times (-3) \times (-1) - 10 \times (-10) \times (-3) \times (-1) + 6$$