

Nom: \_\_\_\_\_

exercice 1: cahier d'exercices pour le jeudi 27 novembre

Page 1

**Calculer A , B , C , D , E et F pour  $x = -2$** 

$$A = 10 : (-4)$$

$$B = -11 : (-5)$$

$$C = -0,7 : 7$$

$$D = (-9 - 3) : (-4)$$

$$E = 8 : x$$

$$F = x : (-5)$$

exercice 2: cahier d'exercices pour le jeudi 27 novembre

Page 7

**Calculer A , B , C , D , E et F**

$$A = \frac{2}{7} \div \frac{3}{4}$$

$$B = \frac{-5}{9} \div \frac{11}{13}$$

$$C = \frac{-4}{7} \div \frac{6}{-11}$$

$$D = \frac{\frac{-2}{13}}{\frac{-17}{26}}$$

$$E = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{3}{3}}$$

$$F = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{3}{3}}$$

exercice 3: cahier d'exercices pour le jeudi 27 novembre

Séquence 4e6 DM 8 exercice 3 sur Labomep

Nom: \_\_\_\_\_

exercice 1: cahier d'exercices pour le jeudi 27 novembre

Page 1

**Calculer A , B , C , D , E et F pour  $x = -2$** 

$$A = 10 : (-4)$$

$$B = -11 : (-5)$$

$$C = -0,7 : 7$$

$$D = (-9 - 3) : (-4)$$

$$E = 8 : x$$

$$F = x : (-5)$$

exercice 2: cahier d'exercices pour le jeudi 27 novembre

Page 7

**Calculer A , B , C , D , E et F**

$$A = \frac{2}{7} \div \frac{3}{4}$$

$$B = \frac{-5}{9} \div \frac{11}{13}$$

$$C = \frac{-4}{7} \div \frac{6}{-11}$$

$$D = \frac{\frac{-2}{13}}{\frac{-17}{26}}$$

$$E = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{3}{3}}$$

$$F = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{3}{3}}$$

exercice 3: cahier d'exercices pour le jeudi 27 novembre

Séquence 4e6 DM 8 exercice 3 sur Labomep