

4C – Chapitre 2

M K R D E U N R B T I M C A M G D L R L
 H P F R D S U J U L Y P X V Z P D K Y F
 S Z W E X U U R H E L Z I P A O B U N J
 S H G M I G Z U P K T A A W W A C P Ç T
 N R U O H Ç V E A Q T A Q R F F F G E C
 E T I N Z A I S S K I X N P H Y Ç K S U
 Ç B T Y M A R I E W U Ç U I T Y L W Q E
 L R J L X U R V N T D N F C M U X A H I
 Z Y I O Q P E I I X E K B W J O A Q Ç G
 Ç I J P G K D D M S R A Y G Y F N N V Ç
 B B S Q Q T U H R R E E H S A R I E H S
 B K R U Y L C Z E S R M S Y I M N J D W
 I L U N T F T Ç T J R W B I T Z R V K M
 I E E K J K I H E H C U N L R G O U B V
 R W T F Y C B Q D R S L C J A O M A F N
 X G C J W J L D P N S I F A E B T T H Z
 P Y A I W T E Z N F T I L X Z G L C C K
 O X F R Q M I D P N R E K H Ç N L E A H
 Y Z R F M H I E V S M C F K C X D X S F
 H B M E M O N O M Y H Z X N C O U S N K

1. Un est une expression littérale avec plus d'un terme. On doit écrire avec le moins de termes possible.
2. Le du polynôme, c'est le plus grand des degrés des termes.
3. Le terme indépendant, c'est le de degré zéro.
4. La valeur d'un polynôme, c'est le résultat qu'on obtient en remplaçant les lettres ou variables par des nombres et en faisant après les opérations.
5. Pour additionner ou soustraire polynômes, on additionne ou on soustrait les termes.....
6. Pour multiplier deux polynômes on multiplie chaque monôme d'un polynôme par tous les monômes de l'autre polynôme, puis on les termes semblables.
7. La règle de Ruffini c'est un procédé pour diviser les polynômes quand le est de la façon $(x-a)$, où a est un entier relatif.
8. un polynôme c'est l'écrire comme produit de polynômes avec le plus petit degré possible.
9. Si un polynôme on peut exprimer comme produit de deux polynômes, on dit que ces sont ou diviseurs du polynôme.
10. Un polynôme est dite s'il n'y a pas de diviseurs avec un degré plus petit que le sien.
11. Si les fractions n'ont pas le même....., on calcule le plus petit commun multiple.