|  |
| --- |
|  EVALUATIONS COURTES EN MATHEMATIQUES |
| DIPLÔME : | * CAP
 |   BAC PRO |
| Niveau : |  Seconde |  Première |  Terminale |
| Domaine de connaissances |  |
| Module |  |
| Capacités et connaissances |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPÉTENCES |  S’approprier |  Analyser |  Réaliser |  Valider |  Communiquer |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type de questions |  question flash1 |  tâche intermédiaire2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Contexte des situations |  Vie courante |  Professionnel | * Scientifique
 |  Intra Mathématiques |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Niveau de difficulté |  0 |  1 |  2 |  3 |

1. Former 3 groupes avec les éléments contenus dans la bulle ci-dessous. Une fois regroupés, additionner les termes de chaque groupe entre eux et vérifier que vous obtenez bien : $9,1x$ ; 18 et $3,3y$.



1. Simplifier les expressions suivantes :

$5x-9+x+3=$

$7+7t+13-6t-t=$

$10+3y+5y+3-7y=$

$9n+8+4n+5-6n-2=$