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

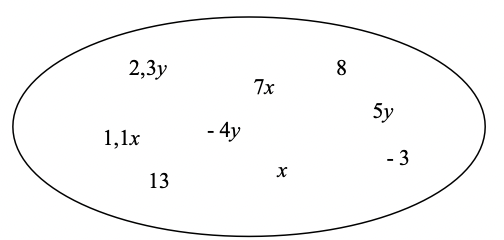
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPÉTENCES | S’approprier | Analyser | Réaliser | Valider | Communiquer |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 :  ; 18 et .



1. Simplifier les expressions suivantes :