|  |
| --- |
|  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 |

**Identifier les types d’équations :**

Trier dans le tableau qui suit les équations suivantes :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| $$3x=4$$ | $$\frac{x}{5}=6$$ | $$-8x=6$$ | $$3+x=5$$ |
| $$x+4=13$$ | $$x=7$$ | $$\frac{x}{-4}=9$$ | $$\frac{x}{2}=10$$ |
| $$x-10=4$$ | $$-7+x=10$$ | $$2x=8$$ | $$x+12=20$$ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Équation du type : $x+a=b$ | Équation du type : $ax=b$ | Équation du type : $\frac{x}{a}=b$ $(a\ne 0)$ |
|  |  |  |