|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EVALUATIONS COURTES**  **EN MATHEMATIQUES** | | | | | | | | | | | |
| Niveau : | | | **Seconde** | | Première | | | | Terminale | | |
| Domaine de connaissances | | | **Algèbre-Analyse** | | | | | | | | |
| Module | | | Résolution algébrique de problèmes | | | | | | | | |
| Capacités et connaissances | | | Traduire un problème par une équation ou une inéquation du premier degré à une inconnue. | | | | | | | | |
| COMPÉTENCES | **S’approprier** | | | Analyser | | Réaliser | | Valider | | | Communiquer |
| Type de questions | | **question flash** | | | | | tâche intermédiaire | | | | |
| Contexte des situations | | **Vie courante** | | Professionnel | | | Scientifique | | | Intra Mathématique | |
| Niveau de difficulté | | 0 | | **1** | | | 2 | | | 3 | |



**Exercice 1 :**

Au mois de décembre, téléviseur de taille 40 pouces à 400 € l’unité ont été vendus. Cette vente a rapporté 18 000 €.

De quelle équation ce nombre est-il solution ?

[Retour](#retour)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EVALUATIONS COURTES**  **EN MATHEMATIQUES** | | | | | | | | | | | |
| Niveau : | | | **Seconde** | | Première | | | | Terminale | | |
| Domaine de connaissances | | | **Algèbre -Analyse** | | | | | | | | |
| Module | | | Résolution algébrique de problèmes | | | | | | | | |
| Capacités et connaissances | | | Traduire un problème par une équation ou une inéquation du premier degré à une inconnue. | | | | | | | | |
| COMPÉTENCES | S’approprier | | | **Analyser** | | Réaliser | | Valider | | | Communiquer |
| Type de questions | | **question flash** | | | | | tâche intermédiaire | | | | |
| Contexte des situations | | Vie courante | | Professionnel | | | Scientifique | | | **Intra Mathématique** | |
| Niveau de difficulté | | 0 | | 1 | | | **2** | | | 3 | |

**Exercice 2 :**

Je pense à un nombre, je le multiplie par 2, puis j’enlève 3. Je multiplie le résultat obtenu par 3. J’obtiens à la fin 33.

De quelle équation, ce nombre est-il la solution ?

Bas du formulaire

[Retour](#retour)