|  |
| --- |
| **Séance 2 - Rappels sur les pourcentages** |

**Une image contenant Police, Graphique, cercle, texte

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

|  |
| --- |
| **Exercice résolu : Comment calculer un pourcentage**  **Consigne : Calculer 65 % de 80**  **Résolution :**  **Donc, 65% de 80 font 52.** |

**Exercice 1 – Calculer un pourcentage**

Calculer les pourcentages suivants :

* 40% de 30€
* 75% de 80km
* 10% de 45 mn
* 20% de 12L
* 25% de 6h
* 200% de 3 hectares
* 120% de 200 élèves
* 142% de 500 patates

**Exercice 2 – Calculer à l’aide d’un taux**

**Astuce : +25% = 125% -20% = 80%**

Calculer les valeurs suivantes à l’aide du taux

* 120€ - 30 %
* 40 € + 5%
* 550 $ + 10%
* 68 kg – 2%
* 1m78 + 15,6%
* 90 L – 3,2%

Une image contenant Visage humain, personne, habits, sourire

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**Exercice 3 – Problèmes**

1. Une baguette coute aujourd’hui 1,20 €. Avec l’inflation, elle gagne 5 % par an. Quel sera son prix au bout de 5 ans ?
2. Ma grand-mère perd chaque année 10 % de sa taille. Elle mesure actuellement 1,65 mètres. Combien mesurera-t-elle dans 4 ans ?