**Petit lexique**

1. **Mesure de temps**

1 minute (min) : 60 secondes (s)

1 heure (h) : 60 minutes : 3 600 secondes

1 journée : 24 heures

1 semaine : 7 jours

1 année : 12 mois : 52 semaines : 365 jours

½ année : 26 semaines

1 année bissextile : 366 jours à tous les 4 ans

1. **Vocabulaire relatif au temps**

Quotidien : chaque jour

Hebdomadaire : chaque semaine

Mensuel : chaque mois

Bimensuel : deux fois par mois

Semestriel : à tous les 6 mois

Annuel : chaque année

Décennie : 10 ans

Siècle : 100 ans

Millénaire : 1 000 ans

1. **Vocabulaire relatif au commerce**

Acompte : paiement d’une partie du montant total

Versement : paiement régulier d’une partie du montant total

Déductions : sommes prélevées sur un salaire

Salaire brut : rémunération d’un travail avant les déductions

Salaire net : rémunération d’un travail après les déductions

Prix de revient ou prix coûtant : coût d’une marchandise payée par un commerçant avant de la mettre en vente

Rabais : diminution d’un prix

« En solde » : vendu en réduction

Taxe : montant ajouté au prix d’un article

Solde : montant disponible dans un compte de banque ou somme qu’il reste à payer sur une dette

Recettes : argent gagné par un commerçant

Dépenses : argent dépensé par un commerçant

Profits : gain d’argent qui correspond à la différence entre les recettes et les dépenses d’un commerçant

Pertes : perte d’argent qui correspond à la différence entre les recettes et les dépenses d’un commerçant

1. **Mesure de vitesse**

La vitesse est mesurée par un odomètre.

La vitesse correspond à la distance parcourue pendant un certain temps.

Donc, vitesse = distance temps

La plus connue est le km/h.

Exemples :

1. Quelle est ma vitesse si je parcours 285 km en 3 h?

v = d t

v = 285 3

v = 95 km/h

1. Quelle distance ai-je parcourue si ma vitesse était de 105 km/h pendant 4 h?

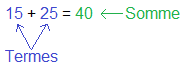
d = v *x* t

d = 105 x 4

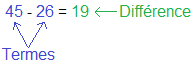
d = 420 km

1. **Vocabulaire relatif aux opérations**

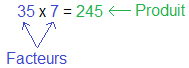
* Addition



* Soustraction



* Multiplication



* Division



1. **Liste des carrés à apprendre**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0² = 0 | 1² = 1 | 2² = 4 | 3² = 9 | 4² = 16 | 5² = 25 |
| 6² = 36 | 7² = 49 | 8² = 64 | 9² =81 | 10² =100 | 11² = 121 |
| 12² = 144 | 13² = 169 | 20² = 400 | 25² = 625 |  |  |

1. **Liste des cubes à apprendre**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0³ = 0 | 1³ = 1 | 2³ = 8 | 3³ = 27 | 4³ = 64 | 5³ = 125 |
| 6³ = 216 | 7³ = 343 | 10³ = 1 000 |  |  |  |

1. **Tables de multiplication**

À apprendre par cœur !