

## Calculs, connaissance de l'argent



### Objectifs

Manipuler des sommes d'argent  
Pratiquer une comptabilité simple  
Dénombrer en utilisant la suite orale des nombres connus



### Contenu

Manipulation de sommes rondes de 5 à 20 francs, manipulation de sommes avec francs et centimes, addition et soustraction de montants, notion de valeur, attribution de valeurs aux marchandises



### Méthode

Exercices pratiques avec son propre argent de poche  
Exercices avec le logiciel éducatif « mes petits sous suisses »  
Exercices pratiques avec la caisse CFP



### Durée d'une séance

30 minutes pour une intervention individualisée  
45 minutes pour une intervention collective

# Unités de mesure



## Objectifs

Développer les connaissances temporelles  
Intégrer les poids et mesures  
Identifier les jours de la semaine et la notion de hier, aujourd'hui et demain



## Contenu

Renouvellement cyclique de certaines périodes de l'année, instrument et mesure du temps objectif, unités de mesure et conversion



## Méthode

Théorie avec fiches explicatives et illustrées des jours, des mois et des saisons  
Logiciel éducatif d'apprentissage des heures, association des heures et des jours au programme quotidien  
Exercices progressifs de mesurage sur fiches et exercices pratiques



## Durée d'une séance

30 minutes pour une intervention individualisée  
45 minutes pour une intervention collective

## Lecture, écriture et expression



### Objectifs

Identifier et copier des mots liés à la vie quotidienne  
Expliquer et transposer par écrit des textes de difficultés progressives  
Produire des énoncés à l'oral dans toute situation communicative



### Contenu

Vocabulaire, règles de grammaire, ponctuation  
Prononciation, rythme, intonation et grammaire de l'oral



### Méthode

Lecture globale et/ou syllabique  
Lecture de pictogrammes  
Exercices de lecture et d'écriture  
Exercices d'expression enregistrés



### Durée d'une séance

30 minutes pour une intervention individualisée  
45 minutes pour une intervention collective