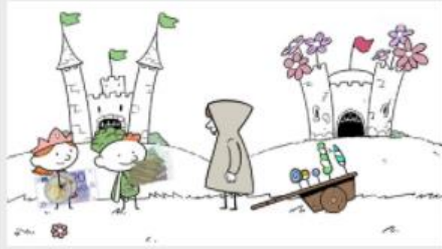


# Les fondamentaux de CANOPE – MATHÉMATIQUES

## Grandeurs et mesures - La monnaie



Calculer une somme d'argent



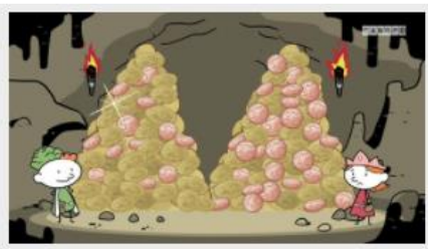
Représenter une même somme d'argent



Les équivalences de monnaie



Les centimes d'euro (entiers)  
(1/3)



Les centimes d'euro (entiers)  
(2/3)



Les centimes d'euro (décimaux)  
(3/3)



Rendre la monnaie (entiers) (1/2)



Rendre la monnaie (décimaux)  
(2/2)



Payer une même somme de  
manières différentes



# Les fondamentaux de CANOPE - MATHÉMATIQUES

## Grandeurs et mesures – Mesures de durée



Le calendrier



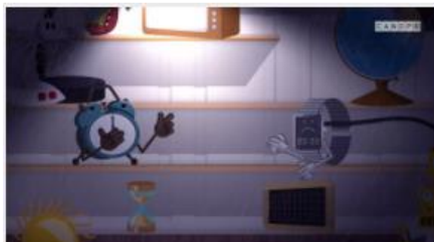
Les instruments de mesure du temps



L'emploi du temps



De l'heure aux minutes (1/2)



Lire l'heure (1/2)



De l'heure aux minutes (2/2)



Lire l'heure (2/2)



Estimer des durées



Comparer des durées



# Les fondamentaux de CANOPE - MATHÉMATIQUES

## Grandeurs et mesures – Mesures de masses



De l'utilité des unités de masse



Mesurer des masses



Des ordres de grandeur entre le kg et le g



Convertir du kg au g avec des entiers



Des ordres de grandeur entre le g et le mg



Comparaison avec des décimaux de la t au g



Comparaison avec des décimaux du kg au mg

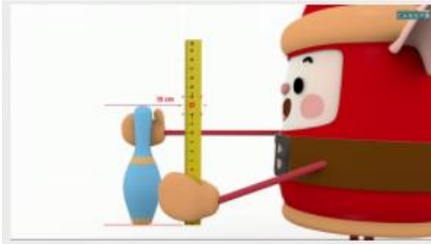


# Les fondamentaux de CANOPE - MATHÉMATIQUES

## Grandeurs et mesures – Mesures de longueurs



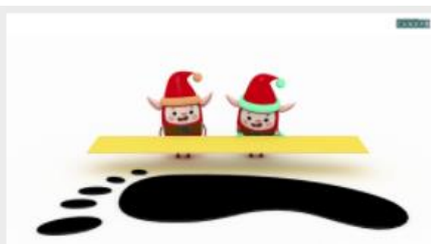
Pourquoi des unités de longueur ?



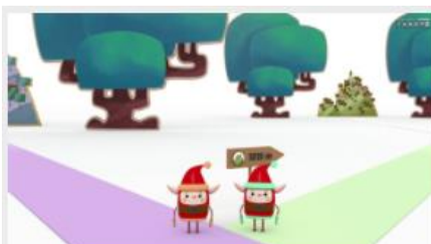
Des ordres de grandeur entre le m et le cm



Des ordres de grandeur entre le km et le m



Convertir du m au mm avec des entiers



Convertir du km au m avec des entiers



Convertir du m au mm avec des décimaux



Convertir du km au mm avec des décimaux

