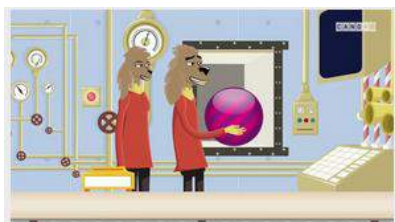


Les fondamentaux de CANOPE – opérations

Multiplication des nombres décimaux



Multiplier un décimal par 10, 100, 1000



Multiplier un décimal par un nombre entier



Multiplier par 0,1 ; 0,01 ; 0,001



Multiplier deux nombres décimaux



Addition de nombres décimaux



Additionner des entiers à un décimal



Additionner des décimaux



Division, la technique opératoire



Estimer le résultat d'une division



Diviser par un nombre à un chiffre (1/2)



Diviser par un nombre à un chiffre (2/2)



Diviser par un nombre à deux chiffres (1/2)



Diviser par un nombre à deux chiffres (2/2)



Le sens de la division



De la soustraction à la division



De la multiplication à la division



Des multiples à la division



Diviser : nombre de parts



Diviser : valeur d'une part



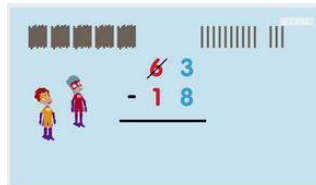
Interpréter le reste



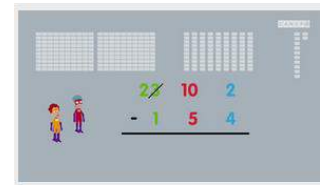
Calcul posé des soustractions



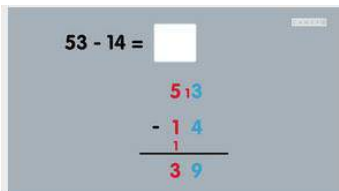
Soustraire des entiers sans retenue



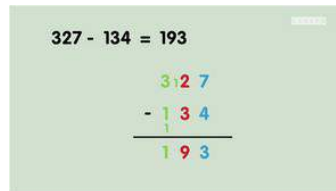
Soustraire des entiers avec retenue (méthode par cassage) (1/2)



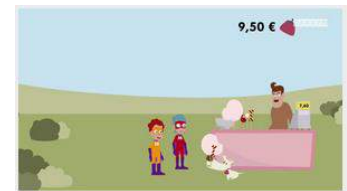
Soustraire des entiers avec retenue (méthode par cassage) (2/2)



Soustraire des entiers avec retenue (méthode classique) (1/2)



Soustraire des entiers avec retenue (méthode classique) (2/2)



Soustraire des décimaux (méthode par cassage) (1/2)



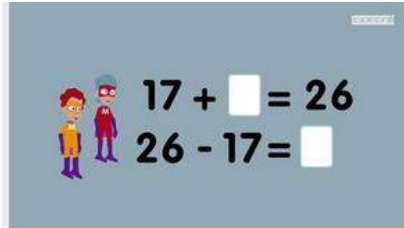
Soustraire des décimaux (méthode par cassage) (2/2)



Le sens de la soustraction



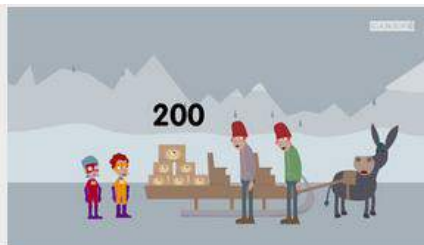
Combien reste-t-il ?



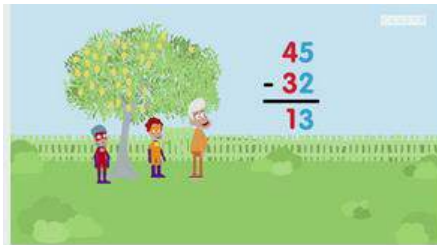
Combien manque-t-il ?



Combien de plus ? Combien de moins ?



Combien a été ajouté ?



Combien a été retiré ?



Combien y avait-il au début ?



Multiplication par un nombre à plusieurs chiffres



Multiplier par un nombre à 2 chiffres



Multiplier par un nombre se terminant par 2 zéros



Multiplier par un nombre à 3 chiffres



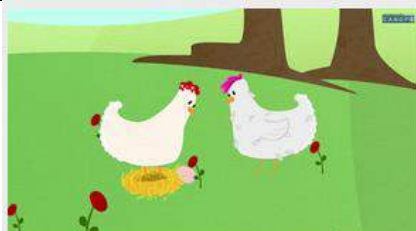
Multiplier par un nombre à 3 chiffres dont le 2^e chiffre est un zéro



Addition de deux nombres inférieurs à 100



Ajouter deux nombres entiers inférieurs à 10



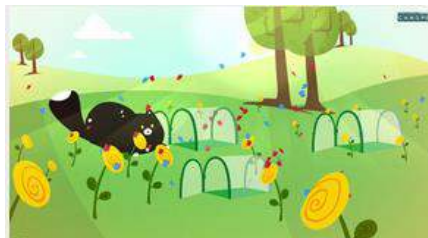
Ajouter un entier inférieur à 10 à un nombre à deux chiffres



Ajouter des dizaines



Additionner deux nombres inférieurs à 100 sans retenue



Additionner deux nombres inférieurs à 100 avec retenue



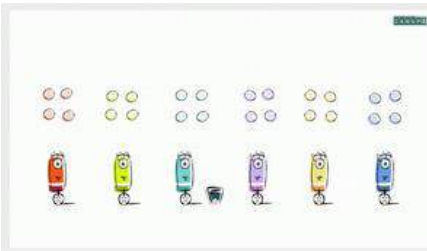
Additions à trous de deux nombres inférieurs à 100 sans retenue



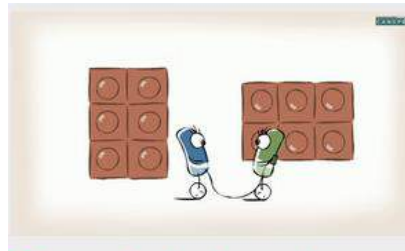
Addition à trous de 2 nombres inférieurs à 100 avec retenue



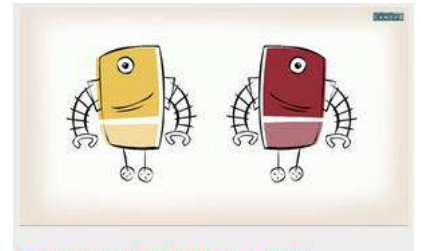
Multiplication à 1 chiffre



De l'addition à la multiplication



Changer l'ordre des nombres



Calculer les doubles (1/2)



Construire les tables de multiplication de 1 à 5



Construire les tables de multiplication de 6 à 9



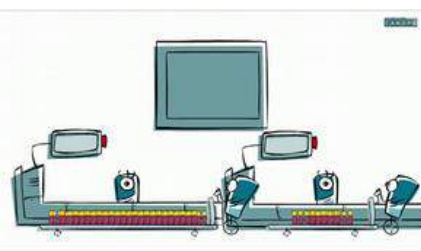
Multiplier par un nombre se terminant par 0



Estimer l'ordre de grandeur d'un produit



Poser une multiplication à un chiffre (1/2)



Calculer les doubles (2/2)

Opérations





**Poser une multiplication à 1
chiffre (2/2)**

