

19 Composer, décomposer par dix

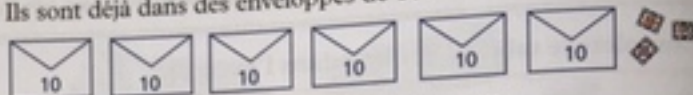
Calcul mental



Némo et sa puce comptent par dix, Mila compte des dix

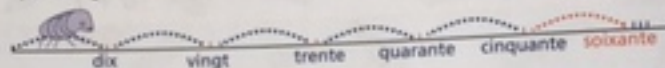
* Compter par dix

Les parents de Némo et Mila leur ont donné à compter les timbres d'une vieille collection. Ils sont déjà dans des enveloppes de 10.

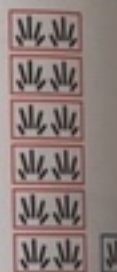


Au lieu de tout recompter, Némo repense à sa puce et dit :
« je compte de dix en dix ».

J'ai trouvé ! Soixante !
Et trois, soixante-trois !



* Compter des dix



soixante-trois
6 3



Très bien ! Mais on peut aussi faire autrement. Tu te souviens ?
Tu as appris à écrire le nombre représenté en barres/doigts
en comptant les dix - il y en a 6 - et les uns - il y en a 3 : donc 63.
Alors ici, puisque que chaque enveloppe contient 10 timbres, tu peux juste
compter les enveloppes :
une, deux, trois, quatre, cinq, six, donc soixante ! Et trois, soixante-trois !



Tu peux, toi aussi, reconnaître ou décomposer
un nombre comme somme de dix et de uns.
 $10 + 10 + 10 + 10 + 9 = 49$
 $37 = 10 + 10 + 10 + 7$

À ton tour

1 Complète le tableau, comme tu le vois sur la première ligne.

le nombre en somme de dizaines et de uns	le nombre en chiffres	le nombre en mots
$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$	54	cinquante-quatre
	23	
$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7$		quarante-cinq

2 Complète en ajoutant 10.



Si tu sais ajouter 1, tu sauras ajouter 10.

nombre	35	27	52	44	85	66
10 de plus	45					