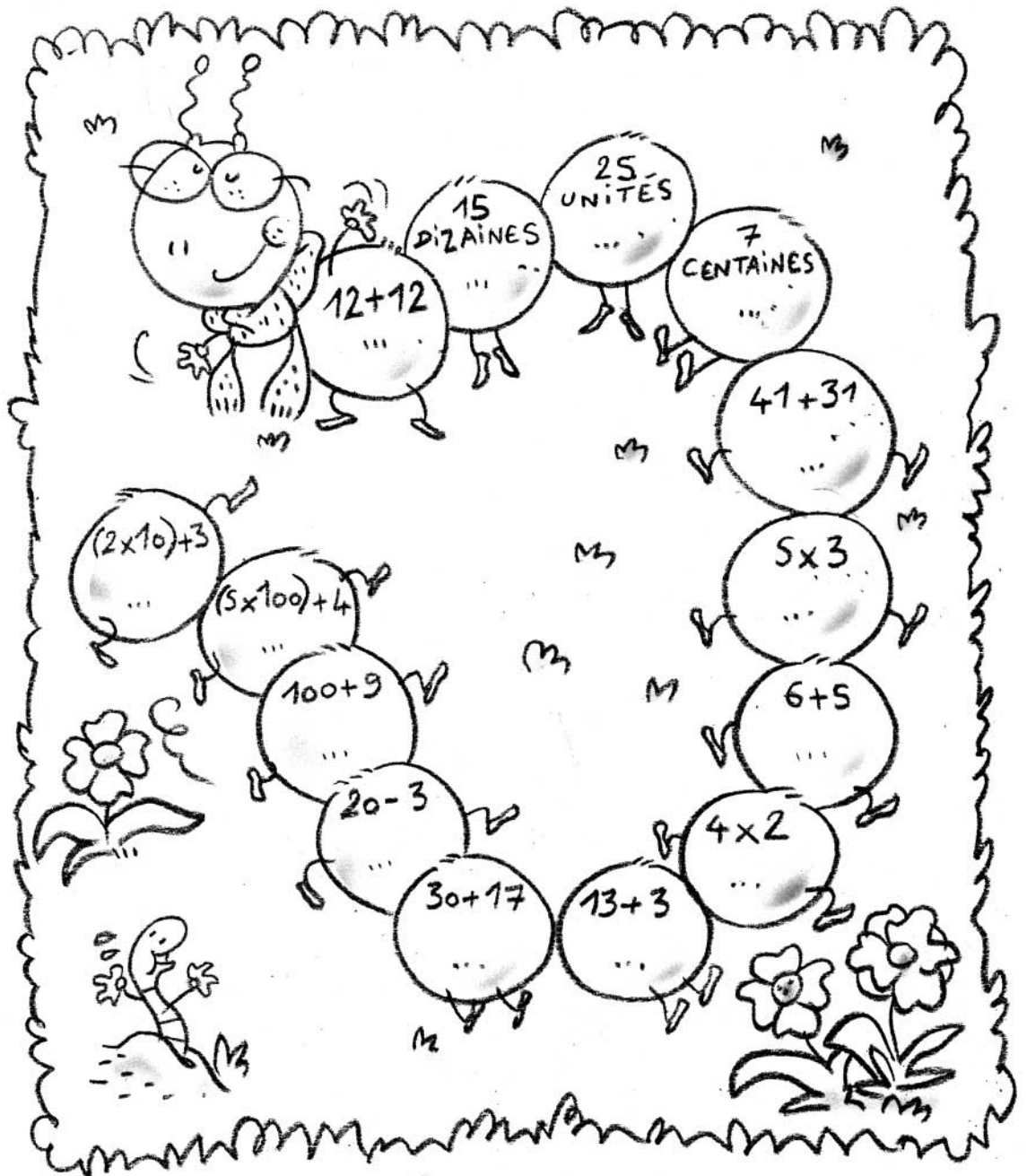




Découvrir

Le mille-pattes



- a. Écris le nombre correspondant à chaque anneau.
- b. Colorie :
 - en bleu, les anneaux des nombres pairs ;
 - en rouge, les anneaux des nombres impairs.



Retenir

- Je sais citer des nombres pairs.

Par exemple : $14 = 7 + 7$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

- Je sais citer des nombres impairs.

Par exemple : $15 = 7 + 7 + 1$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + 1$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + 1$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + 1$$

Chiffres des unités des nombres pairs	Chiffres des unités des nombres impairs
0	1
2	3
4	5
6	7
8	9



S'entraîner

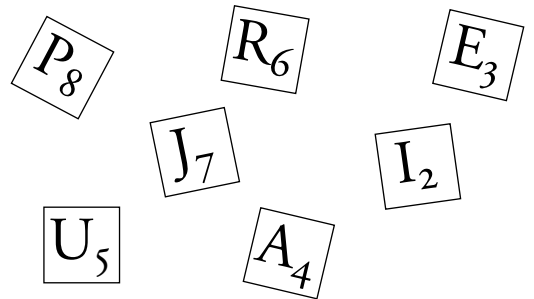
1. Écris tous les nombres de 0 à 100 dont le chiffre des dizaines est le double de celui des unités.

- a. Quels sont, parmi eux, les nombres pairs ? _____
- b. Quels sont, parmi eux, les nombres impairs ? _____

2. Voici sept lettres avec leur valeur :

- a. **Compose un mot** avec les lettres dont les valeurs sont des nombres pairs. Calcule la valeur de ce mot.

- b. **Compose un mot** avec les lettres dont les valeurs sont des nombres impairs. Calcule la valeur de ce mot.



3. Aide la grenouille à trouver son chemin jusqu'à la sauterelle.

Elle saute dans l'ordre croissant sur les nénuphars qui ont un numéro impair.

