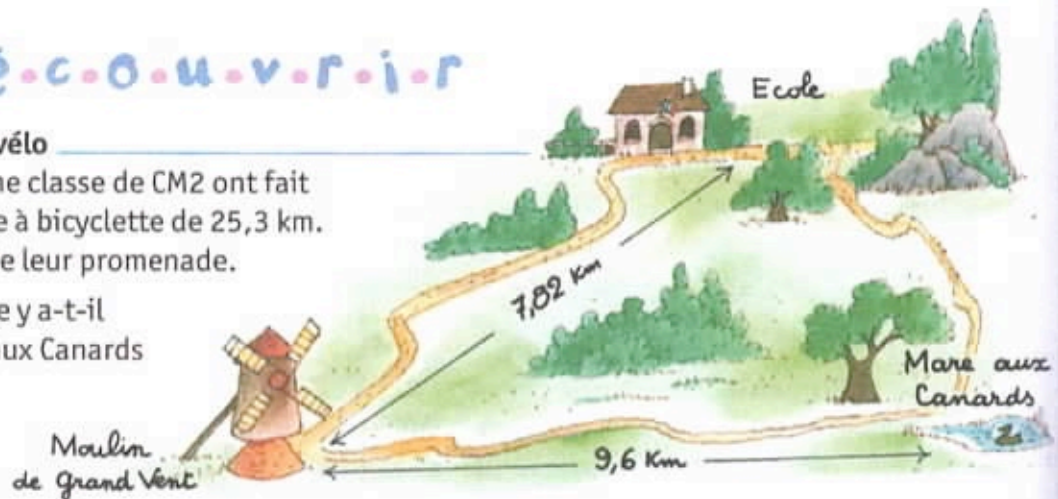


D.é.c.o.u.v.r.i.e.r

1 Randonnée à vélo

Les élèves d'une classe de CM2 ont fait une randonnée à bicyclette de 25,3 km. Voici un plan de leur promenade.

Quelle distance y a-t-il entre la Mare aux Canards et l'école ?



ADDITIONNER ET SOUSTRAIRE DES NOMBRES DÉCIMAUX

• Lorsque tu dois ajouter ou soustraire des décimaux, en posant l'opération, veille au bon alignement des chiffres (millièmes, centièmes, dixièmes, unités, etc.) et au bon alignement des virgules. Exemples :

$$\begin{array}{r} 7,56 + 13,9 \\ \hline 21,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,7 - 5,94 \\ \hline 18,76 \end{array}$$

Remarque : dans les soustractions, on peut écrire des zéros à droite pour que les parties décimales aient le même nombre de chiffres.

S'.e.n.t.r.a.i.n.e.r

2 a. Calcule rapidement.

$$\begin{array}{llll} 14,6 & 6,2 + 8,4 & 23,8 + 14,2 & 38 \\ 8,3 & 4,7 + 3,6 & 5,13 + 2,77 & 83 \\ 23,1 & 15,8 + 7,3 & 6,47 + 0,56 & 97 \end{array}$$

b. Trouve le nombre le plus proche du résultat de chaque opération.

$28 + 41,67$	80	60	70
$297,8 + 78,64$	1 100	900	380
$82 - 4,9$	30	75	55
$597,8 - 48,64$	550	1 000	650

3 Pose et effectue.

Commence par évaluer l'ordre de grandeur du résultat.

$$\begin{array}{lll} 195,7 & 153,4 + 42,3 & 17,8 - 4,5 \quad 13,3 \\ 105,92 & 84,32 + 21,5 & 48,5 - 25,4 \quad 23,1 \\ 97,5 & 75,6 + 21,9 & 37,5 - 4,8 \quad 32,7 \\ 18,56 & 5,76 + 12,8 & 15,2 - 0,5 \quad 14,7 \\ 72,53 & 46,7 + 25,83 & 17 - 4,3 \quad 12,7 \end{array}$$

4 Calcule rapidement.

$$\begin{array}{lll} 27,92 + 12 & 39,92 & 27,92 - 12 \quad 15,92 \\ 56,82 + 34 & 90,82 & 56,82 - 34 \quad 22,82 \\ 105,8 + 43 & 148,8 & 105,8 - 43 \quad 62,8 \end{array}$$