

Réponds aux questions :

Réponds aux questions. Regarde bien la légende ! :

Entoure l'arrêt « Hôtel de ville » en vert.

Entoure l'arrêt « Ecoles » en rouge.

A quel arrêt les deux lignes de bus se croisent ?

Comment s'appelle la ligne de bus en verte (à gauche) ?

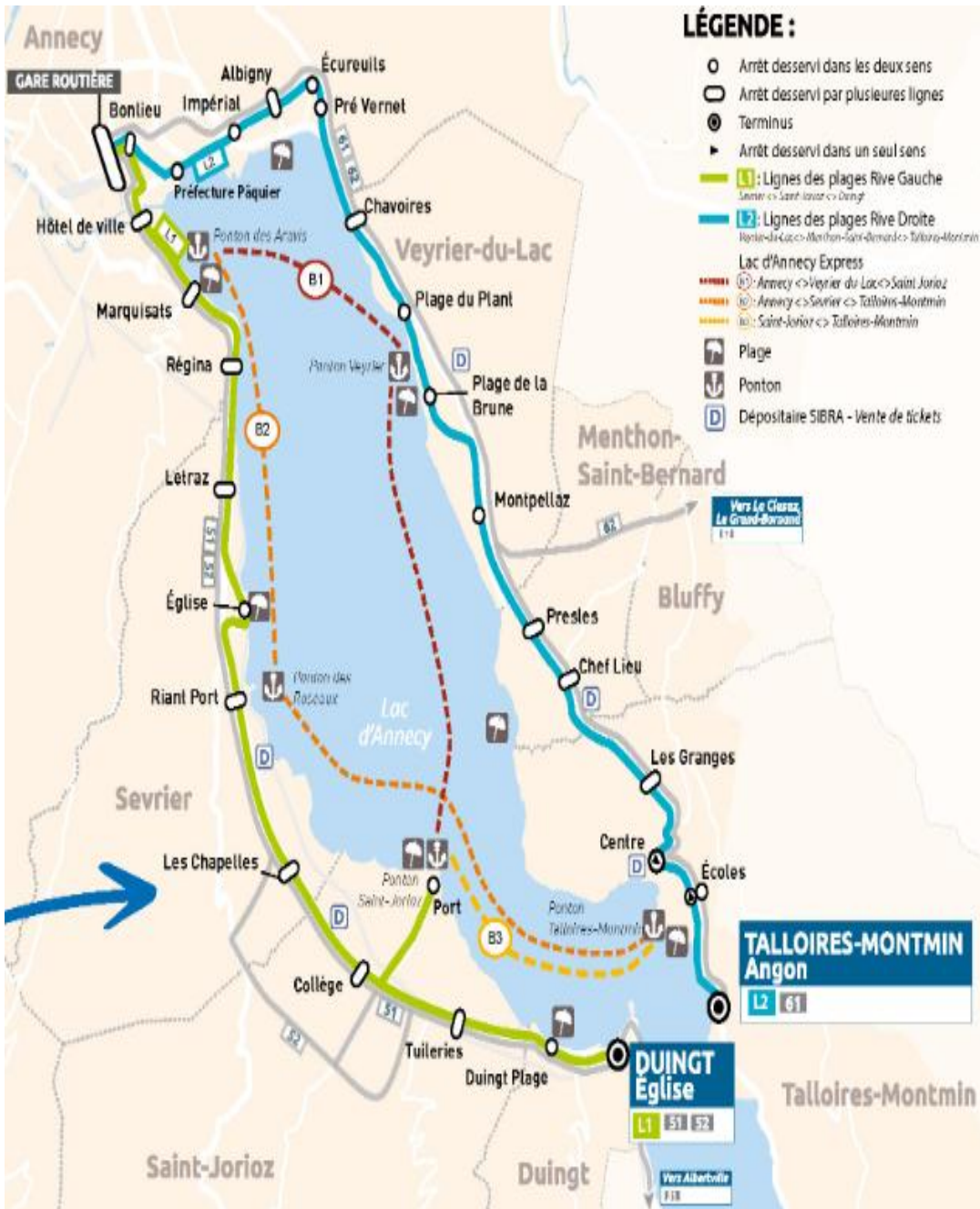
Comment s'appelle la ligne de bus en bleu (à droite) ?

Combien y a-t-il de ligne de Bus en tout ?

Y a-t-il une ligne de bus qui passe par Bluffy ?

Que signifie ce pictogramme  ?

Comment se nomme la ligne 1 du bus (L1) ?



Complète les résultats manquants :

Table de 2
$2 \times 0 = 0$
$2 \times 1 = 2$
$2 \times 2 =$
$2 \times 3 =$
$2 \times 4 =$
$2 \times 5 =$
$2 \times 6 =$
$2 \times 7 =$
$2 \times 8 =$
$2 \times 9 =$
$2 \times 10 =$

Table de 3
$3 \times 0 = 0$
$3 \times 1 =$
$3 \times 2 =$
$3 \times 3 =$
$3 \times 4 =$
$3 \times 5 =$
$3 \times 6 =$
$3 \times 7 = 21$
$3 \times 8 = 24$
$3 \times 9 = 27$
$3 \times 10 = 30$

Table de 4
$4 \times 0 = 0$
$4 \times 1 = 4$
$4 \times 2 =$
$4 \times 3 =$
$4 \times 4 =$
$4 \times 5 =$
$4 \times 6 =$
$4 \times 7 =$
$4 \times 8 =$
$4 \times 9 =$
$4 \times 10 =$

Table de 5
$5 \times 0 =$
$5 \times 1 =$
$5 \times 2 =$
$5 \times 3 =$
$5 \times 4 =$
$5 \times 5 =$
$5 \times 6 =$
$5 \times 7 =$
$5 \times 8 =$
$5 \times 9 = 45$
$5 \times 10 = 50$

Table de 6
$6 \times 0 = 0$
$6 \times 1 = 6$
$6 \times 2 =$
$6 \times 3 =$
$6 \times 4 =$
$6 \times 5 =$
$6 \times 6 =$
$6 \times 7 =$
$6 \times 8 = 48$
$6 \times 9 = 54$
$6 \times 10 = 60$

Table de 7
$7 \times 0 = 0$
$7 \times 1 =$
$7 \times 2 =$
$7 \times 3 =$
$7 \times 4 =$
$7 \times 5 =$
$7 \times 6 =$
$7 \times 7 = 49$
$7 \times 8 = 56$
$7 \times 9 = 63$
$7 \times 10 = 70$

Table de 8
$8 \times 0 = 0$
$8 \times 1 =$
$8 \times 2 =$
$8 \times 3 =$
$8 \times 4 =$
$8 \times 5 =$
$8 \times 6 = 48$
$8 \times 7 = 56$
$8 \times 8 = 64$
$8 \times 9 = 72$
$8 \times 10 = 80$

Table de 9
$9 \times 0 = 0$
$9 \times 1 = 9$
$9 \times 2 = 18$
$9 \times 3 = 27$
$9 \times 4 = 36$
$9 \times 5 =$
$9 \times 6 =$
$9 \times 7 =$
$9 \times 8 =$
$9 \times 9 =$
$9 \times 10 = 90$

# CHRONOMATH 10



- |    |                     |    |                   |    |                      |
|----|---------------------|----|-------------------|----|----------------------|
| 1  | Moitié de 2 = ...   | 11 | $78 - 1 = \dots$  | 21 | $3 \times 3 = \dots$ |
| 2  | Moitié de 4 = ...   | 12 | $89 - 2 = \dots$  | 22 | $3 \times 4 = \dots$ |
| 3  | Moitié de 6 = ...   | 13 | $73 - 3 = \dots$  | 23 | $5 \times 3 = \dots$ |
| 4  | Moitié de 8 = ...   | 14 | $134 - 2 = \dots$ | 24 | $5 \times 5 = \dots$ |
| 5  | Moitié de 10 = ...  | 15 | $366 - 1 = \dots$ | 25 | $5 \times 6 = \dots$ |
| 6  | Moitié de 12 = ...  | 16 | $158 - 5 = \dots$ | 26 | $130 + 150 = \dots$  |
| 7  | Moitié de 16 = ...  | 17 | $256 - 4 = \dots$ | 27 | $240 + 320 = \dots$  |
| 8  | Moitié de 20 = ...  | 18 | $857 - 5 = \dots$ | 28 | $420 + 550 = \dots$  |
| 9  | Moitié de 50 = ...  | 19 | $207 - 7 = \dots$ | 28 | $670 - 220 = \dots$  |
| 10 | Moitié de 100 = ... | 20 | $888 - 8 = \dots$ | 28 | $890 - 440 = \dots$  |

**SCORE :**

**CE1**