

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 ?

A l'arrêt gare routière.

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

Elle s'appelle la ligne des plages Rive gauche.

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

Elle s'appelle la ligne des plages Rive droite.

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

Il y a deux ligne de bus en tout.

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

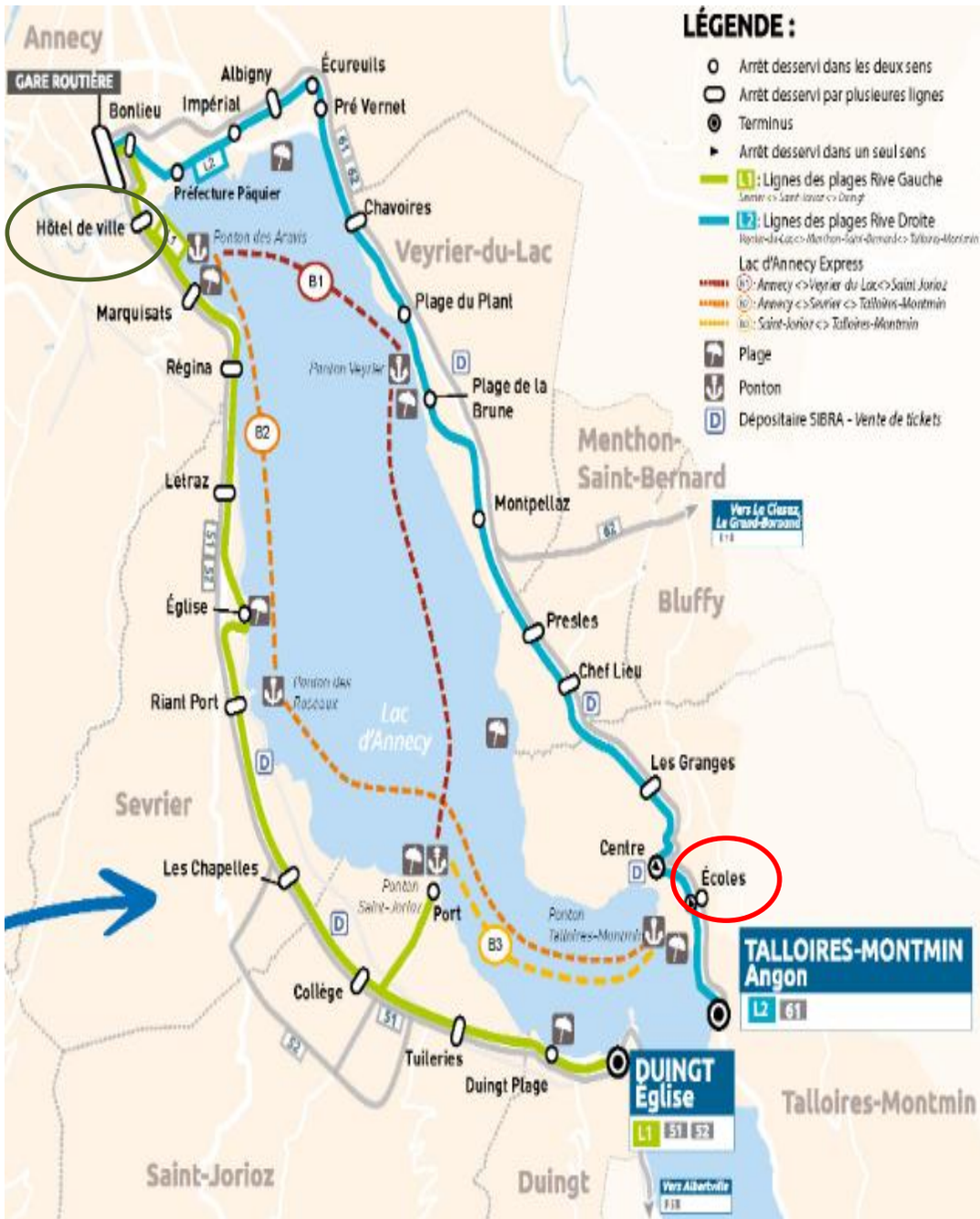
Non.

Que signifie ce pictogramme  ?

Ce pictogramme signifie qu'il y a une place à proximité.

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

C'est la ligne des plages Rive Gauche.



Complète les résultats manquants :

Table de 2	
$2 \times 0 = 0$	
$2 \times 1 = 2$	
$2 \times 2 = 4$	
$2 \times 3 = 6$	
$2 \times 4 = 8$	
$2 \times 5 = 10$	
$2 \times 6 = 12$	
$2 \times 7 = 14$	
$2 \times 8 = 16$	
$2 \times 9 = 18$	
$2 \times 10 = 20$	

Table de 3	
$3 \times 0 = 0$	
$3 \times 1 = 3$	
$3 \times 2 = 6$	
$3 \times 3 = 9$	
$3 \times 4 = 12$	
$3 \times 5 = 15$	
$3 \times 6 = 18$	
$3 \times 7 = 21$	
$3 \times 8 = 24$	
$3 \times 9 = 27$	
$3 \times 10 = 30$	

Table de 4	
$4 \times 0 = 0$	
$4 \times 1 = 4$	
$4 \times 2 = 8$	
$4 \times 3 = 12$	
$4 \times 4 = 16$	
$4 \times 5 = 20$	
$4 \times 6 = 24$	
$4 \times 7 = 28$	
$4 \times 8 = 32$	
$4 \times 9 = 36$	
$4 \times 10 = 40$	

Table de 5	
$5 \times 0 = 0$	
$5 \times 1 = 5$	
$5 \times 2 = 10$	
$5 \times 3 = 15$	
$5 \times 4 = 20$	
$5 \times 5 = 25$	
$5 \times 6 = 30$	
$5 \times 7 = 35$	
$5 \times 8 = 40$	
$5 \times 9 = 45$	
$5 \times 10 = 50$	

Table de 6	
$6 \times 0 = 0$	
$6 \times 1 = 6$	
$6 \times 2 = 12$	
$6 \times 3 = 18$	
$6 \times 4 = 24$	
$6 \times 5 = 30$	
$6 \times 6 = 36$	
$6 \times 7 = 42$	
$6 \times 8 = 48$	
$6 \times 9 = 54$	
$6 \times 10 = 60$	

Table de 7	
$7 \times 0 = 0$	
$7 \times 1 = 7$	
$7 \times 2 = 14$	
$7 \times 3 = 21$	
$7 \times 4 = 28$	
$7 \times 5 = 35$	
$7 \times 6 = 42$	
$7 \times 7 = 49$	
$7 \times 8 = 56$	
$7 \times 9 = 63$	
$7 \times 10 = 70$	

Table de 8	
$8 \times 0 = 0$	
$8 \times 1 = 8$	
$8 \times 2 = 16$	
$8 \times 3 = 24$	
$8 \times 4 = 32$	
$8 \times 5 = 40$	
$8 \times 6 = 48$	
$8 \times 7 = 56$	
$8 \times 8 = 64$	
$8 \times 9 = 72$	
$8 \times 10 = 80$	

Table de 9	
$9 \times 0 = 0$	
$9 \times 1 = 9$	
$9 \times 2 = 18$	
$9 \times 3 = 27$	
$9 \times 4 = 36$	
$9 \times 5 = 45$	
$9 \times 6 = 54$	
$9 \times 7 = 63$	
$9 \times 8 = 72$	
$9 \times 9 = 81$	
$9 \times 10 = 90$	

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