## Voici les horaires de Bus qu'emprunte Mme Durant :



Reponds aux questions :
Mme Durant peut-elle prendre le bus à 12h12 à Toulouzannes ?
Mme Durant peut-elle prendre le bus à 12h00 à Champs de Mars ?
Peut-on prendre un bus vers 13h14 à Garcins ?
Comment s'appelle la ligne de bus de Mme Durant ?

Quel est le nom du 4ième arrêt de la ligne de bus ?	
Que signifie ce pictogramme ?	
Peut-on aller à la piscine à Termier ?	
Peut-on aller se promener en forêt à Sainte Catherine ?	

## Reproduis la figure en symétrie :

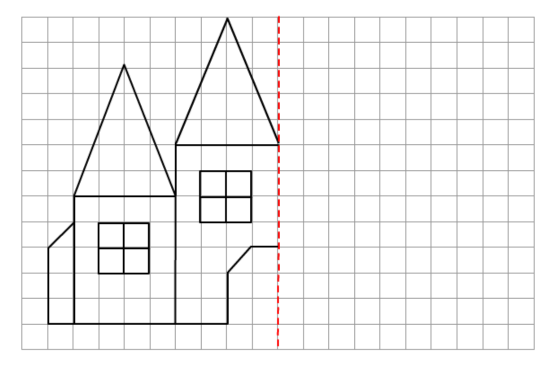


Table de 2
2 × 0 =
2 × 1 =
2 × 2 =
2 × 3 =
2 × 4 =
2 × 5 =
2 × 6 =
2 × 7 =
2 × 8 =
2 × 9 =
2 × 10 =
Table de 6
$6 \times 0 = 0$

Z ^ J =	3 ^ 3 - 3
2 × 4 =	3 × 4 = 12
2 × 5 =	3 × 5 =
2 × 6 =	3 × 6 =
2 × 7 =	3 × 7 =
2 × 8 =	3 × 8 =
2 × 9 =	3 × 9 =
2 × 10 =	3 × 10 =
Table de 6	Table de 7
$6 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$
0 4 0	
6 × 1 = 6	$7 \times 1 = 7$
$6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$	$7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$
6 × 2 = 12	7 × 2 = 14
6 × 2 = 12 6 × 3 = 18	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$
$6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 =$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 =$
$6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 =$ $6 \times 5 =$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = $ $7 \times 5 = $
$6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 =$ $6 \times 5 =$ $6 \times 6 =$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = $ $7 \times 5 = $ $7 \times 6 = $
$6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 =$ $6 \times 5 =$ $6 \times 6 =$ $6 \times 7 =$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 =$ $7 \times 5 =$ $7 \times 6 =$ $7 \times 7 =$
6 × 2 = 12 6 × 3 = 18 6 × 4 = 6 × 5 = 6 × 6 = 6 × 7 = 6 × 8 =	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 =$ $7 \times 5 =$ $7 \times 6 =$ $7 \times 7 =$ $7 \times 8 =$

Table de 3

 $3 \times 0 = 0$ 

 $3 \times 1 = 3$ 

 $3 \times 2 = 6$ 

 $3 \times 3 = 9$ 

 $8 \times 5 =$ 

 $8 \times 6 =$ 

 $8 \times 7 =$ 

 $8 \times 8 =$ 

 $8 \times 9 = ._$ 

 $8 \times 10 = 80$ 

Table de 4	Table de 5
4 × 0 =	$5 \times 0 = 0$
4 × 1 =	5 × 1 = 5
4 × 2 =	5 × 2 = 10
4 × 3 =	5 × 3 = 15
4 × 4 =	5 × 4 = 20
4 × 5 =	5 × 5 =
4 × 6 = 24	5 × 6 =
4 × 7 = 28	5 × 7 =
4 × 8 = 32	5 × 8 =
4 × 9 = 36	5 × 9 =
4 × 10 = 40	5 × 10 =
Table de 8	Table de 0
	Table de 9
8 × 0 = 0	9 × 0 = 0
8 × 0 = 0	9 × 0 = 0
8 × 0 = 0 8 × 1 = 8	$9 \times 0 = 0$ $9 \times 1 =$

 $9 \times 5 =$ 

 $9 \times 6 = 54$ 

 $9 \times 7 = 63$ 

 $9 \times 8 = 72$ 

 $9 \times 9 = 81$ 

 $9 \times 10 = 90$