

JE DÉCOUVRE AVEC ILA ET BASILE

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

On dit que 24 est **multiple** de 4 (car 4 fois 6 égale 24).
24 est aussi multiple de 6 (car 6 fois 4 égale 24).

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

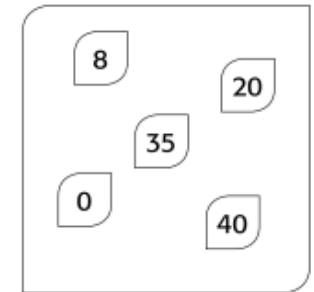
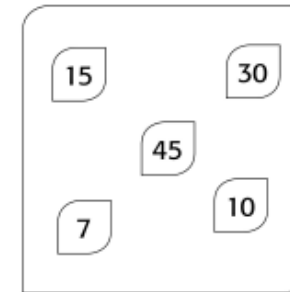
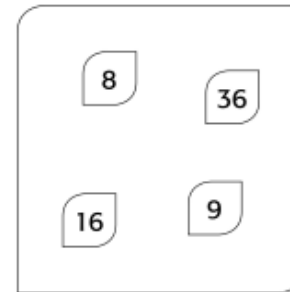
Les multiples de 5 se terminent tous par 0 ou par 5.

Rappel : si on change l'ordre des nombres d'une multiplication, cela ne change pas le résultat.

$$5 \times 4 = 20 \text{ et } 4 \times 5 = 20$$

Les tables de multiplication : 4 et 5

1 Colorie l'intrus dans chaque ensemble.



2 Complète les tableaux comme dans l'exemple.

× 4	
8	32
4	16
0	0
2	8

× 5	
2
.....	20
7
.....	40

× 4	
7
5
.....	12
.....	4

× 5	
.....	45
6
.....	15
5

3 Calcule.

$$\cdot \boxed{} \times 3 = 15$$

$$\cdot 4 \times 9 = \boxed{}$$

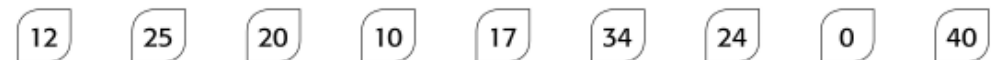
$$\cdot 4 \times \boxed{} = 28$$

$$\cdot 4 \times \boxed{} = 24$$

$$\cdot \boxed{} \times 5 = 45$$

$$\cdot \boxed{} \times 8 = 40$$

4 Entoure les nombres qui sont dans la table de 4 et colorie les nombres qui sont dans la table de 5. Que remarques-tu?



.....
.....