

Entraînement 1 Complète le tableau

Les premiers multiples de 2

	2×0	2×1	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10	2×11
Multiples \Rightarrow	0	2	4	6								
12 est-il un multiple de 2 ?	16 est-il un multiple de 2 ?			19 est-il un multiple de 2 ?								

Les premiers multiples de 3

	$\dots \times \dots$	3×1	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10	3×11
Multiples \Rightarrow	0	3		9		15						
12 est-il un multiple de 3 ?	16 est-il un multiple de 3 ?			24 est-il un multiple de 3 ?								

Les premiers multiples de 5

	5×0	5×1	5×2	5×3	5×4	5×5	5×6	5×7	5×8	5×9	5×10	5×11
Multiples \Rightarrow												
12 est-il un multiple de 5 ?	15 est-il un multiple de 5 ?			40 est-il un multiple de 3 ?								

Les premiers multiples de 6

	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$	$\dots \times \dots$
Multiples \Rightarrow												
12 est-il un multiple de 6 ?	15 est-il un multiple de 6 ?			48 est-il un multiple de 6 ?								

Entraînement 2 Réponds aux questions suivantes

16 est - il un multiple de 2 ?	21 est - il un multiple de 2 ?
16 est - il un multiple de 8 ?	21 est - il un multiple de 7 ?
24 est - il un multiple de 5 ?	25 est - il un multiple de 5 ?
27 est - il un multiple de 9 ?	27 est - il un multiple de 10 ?
36 est - il un multiple de 6 ?	36 est - il un multiple de 4 ?

MULTIPLES

$5 \times 6 = 30$
30 est un **multiple** de 5
30 est un **multiple** de 6
Les multiples sont les résultats de la multiplication

Entraînement 3 Complète le tableau par **Oui** ou par **Non** .

	2	3	4	5	6	10
Le nombre 10 est-il multiple de :	Oui	Non				
Le nombre 18 est-il multiple de :						
Le nombre 30 est-il multiple de :						
Le nombre 20 est-il multiple de :						
Le nombre 16 est-il multiple de :						
Le nombre 24 est-il multiple de :						

			1
			1
	0	6	12
0	5		10
6	5	12	5

