

## À retenir

★ Le multiple d'un nombre entier contient ce nombre plusieurs fois exactement.

**Exemple :** 15 est multiple de 1 car  $15 = 15 \times 1$  ainsi que de 3 et 5 car  $15 = 3 \times 5$ .

★ 0 est multiple de tous les nombres car n'importe quel nombre multiplié par 0 est égal 0.

★ Tous les nombres entiers sont multiples de 1 et d'eux-mêmes.

## Exercices

1. Colorie les multiples des nombres indiqués dans chaque suite numérique. Indique ensuite les trois multiples suivants de ce nombre.

Multiples de 3		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41

Les multiples suivants de trois sont : ..... - ..... - .....

Multiples de 4		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41

Les multiples suivants de quatre sont : ..... - ..... - .....

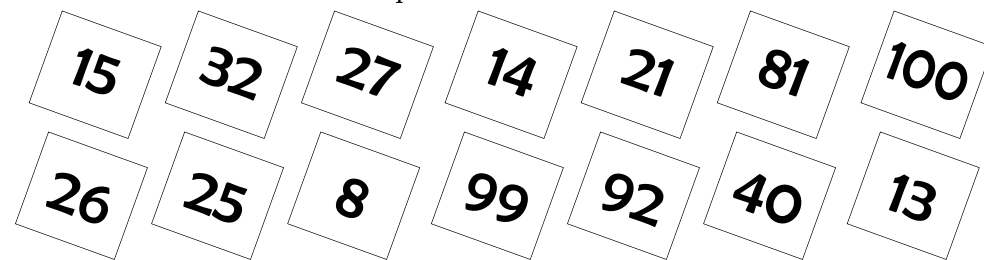
2. Indique les quatorze premiers multiples de...

5	0	5	10											
---	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

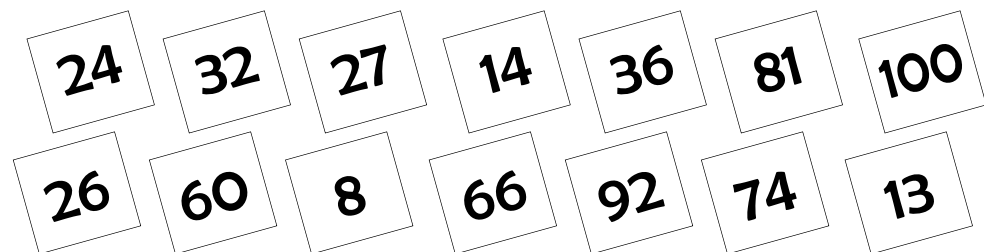
7														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12														
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Colorie seulement les multiples de 2.



4. Colorie seulement les multiples de 6.



5. En t'aidant de ce tableau, à l'intérieur duquel tu peux colorier les multiples de différents nombres en différentes couleurs, trouve trois multiples de...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Multiples de 4 et de 5		

Multiples de 5 et de 6		

Multiples de 12 et de 3		

Multiples de 4 et de 10		