

## S'en cal sovvenir

★ Lo multiple d'un nombre enter contén aquèl nombre mantun còps exactament.

**Exemple :** 15 es multiple de 1 per çò que  $15 = 15 \times 1$  (tanben de 3 e 5 per çò que  $15 = 3 \times 5$ ).

★ 0 es multiple de totes los nombres per çò que quin nombre que siá multiplicat per 0 es egal a 0.

★ Totes los nombres enters son multiples de 1 e d'eles meteís.

## Exercicis

1. Colora los multiples dels nombres indicats dans cada seguida numerica.

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

Indica puèi los tres multiples següents d'aquel nombre.

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

Los multiples següents de tres son : ..... - ..... - .....

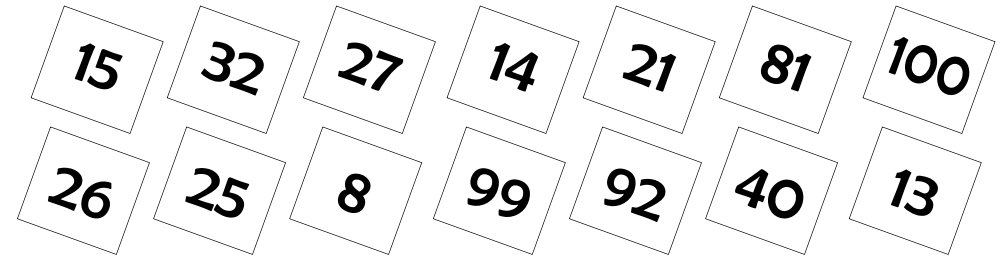
Los multiples següents de quatre son : ..... - ..... - .....

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

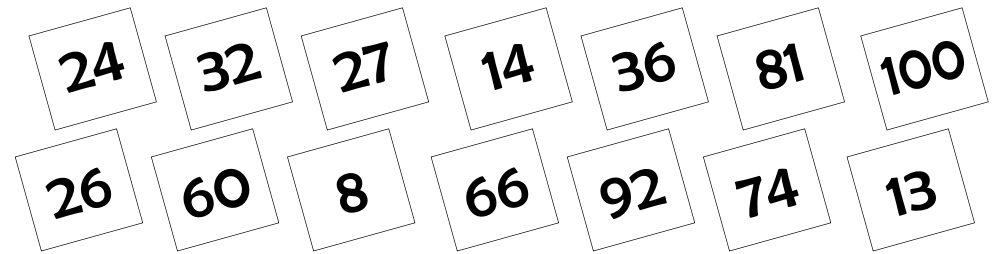
7														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

3. Colora pas que (= sonque) los multiples de 2.



4. Colora pas que los multiples de 6.



5. En t'ajudant del tablèu, ont pòdes colorar los multiples de nombres dins de colors diferentas, tròba teís 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 e de 5		

Multiples de 5 e de 6		

Multiples de 12 e de 3		

Multiples de 4 e de 10		