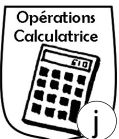


# Multiples d'un nombre



j

## S'en cal souvenir

★ Lo multiple d'un nombre entier contien aquel 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 entiers son multiples de 1 e d'els meteis.

## 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
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Indica puèi los tres multiples segunts 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
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Los multiples segunts de tres son : ..... – ..... – .....

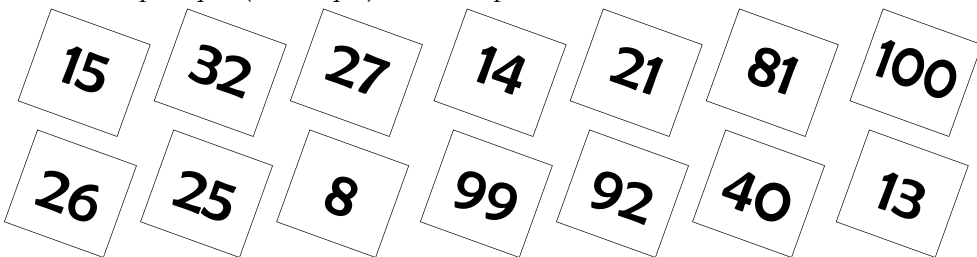
Los multiples segunts de quatre son : ..... – ..... – .....

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

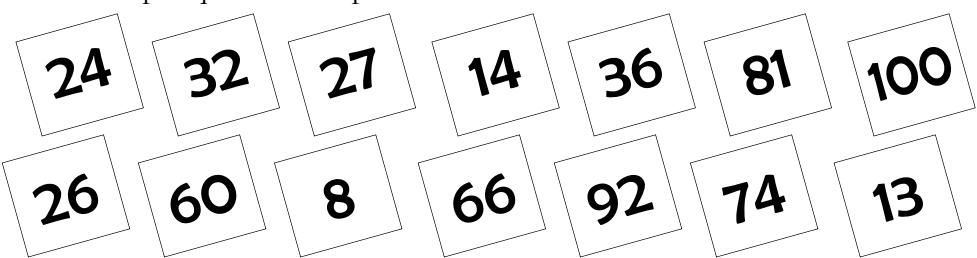
7											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 teis 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

--	--	--