

## MATEMATICA 1B

Aritmetica – MCD e mcm di due o più numeri Es pag 312 n.303; pag.313 n.320.

Da restituire Martedì 5/05

## RECUPERO 1B

Foglio allegato

- I **multipli** di un numero si ottengono moltiplicando lo stesso numero per un altro numero naturale.
- **Tutti i numeri sono multipli di 1.**
- **Ogni numero è multiplo di se stesso.**  
Per esempio, 3 è multiplo di 3, perché è il prodotto di  $3 \times 1 = 3$ .
- I **multipli** di un numero sono **infiniti**, perché infiniti sono i numeri naturali.
- **Alcuni multipli** possono essere **comuni a più numeri.**

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	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

- Numeri per 3 e cerchia i numeri.
- Numeri per 5 e colora di giallo le caselle.

I numeri cerchiati sono **multipli** di 3.  
I numeri nelle caselle colorate di giallo sono **multipli** di 5.

Cioè ottengo i multipli di 3 se faccio :  $3 \times 1 = 3$   $3 \times 2 = 6$   $3 \times 3 = 9$ ..... quindi 3 : 6 ; 9;.... Sono multipli di 3

## I MULTIPLI DI UN NUMERO

