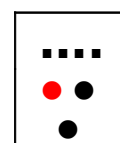
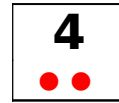


COSTRUISCI LA RITABELLA

- 1) Trova tutti i multipli di **2**. Si trovano tutti lungo colonne ben precise. Disegna, in ogni casella, un **●**.
- 2) Trova tutti i multipli di **4**.
Rispetto ai multipli di **2**, trovi qualche regolarità?
Poiché $4 = 2 \times 2 = 2^2$, disegna, in ognuna di queste caselle, un altro **●**.
- 3) Trova tutti i multipli di **8**.
Rispetto ai multipli di **4**,
Poiché $8 = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$, disegna, in ognuna di queste caselle, un altro **●**.
- 4) Trova tutti i multipli di **16**.
Rispetto ai multipli di **8**, trovi qualche regolarità?
Poiché $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$, disegna, in ognuna di queste caselle, un altro **●**.
- 5) Trova tutti i multipli di **32**.
Rispetto ai multipli di **16**, trovi qualche regolarità?
Poiché $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$, disegna, in ognuna di queste caselle, un altro **●**.
- 6) Poiché $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$, disegna, in questa casella, un altro **●**.
- 7) Trova tutti i multipli di **3**. Si trovano tutti lungo linee ben precise. Disegna, in ogni casella, un **●**.
- 8) Trova tutti i multipli di **9**.
Rispetto ai multipli di **3**, trovi qualche regolarità?
Poiché $9 = 3 \times 3 = 3^2$, disegna, in ognuna di queste caselle, un altro **●**.
- 9) Trova i numeri che devono contenere **●●●**
Aggiungi a loro il **●** che manca.
- 10) Quale numero deve contenere **●●●●** ?
Trovalo e aggiungi il **●** che manca.
- 11) Trova tutti i multipli di **5**. Si trovano tutti lungo colonne ben precise. Disegna, in ogni casella, un **●**.
- 12) Trova i numeri che contengono **●●**.
Trovali e aggiungi a loro il **●** che manca.
- 13) Trova tutti i multipli di **7**.
Disegna, in ogni casella, un **●**.
- 14) Poiché $49 = 7 \times 7 = 7^2$ aggiungi a questo numero un altro **●**.
- 15) C'è ancora un multiplo di **49**; trovalo e aggiungi il **●** che manca.



- 16) Trova tutti i multipli di **11**.
Si trovano tutti lungo una linea ben precisa.
Disegna, in ogni casella, un ● .
- 17) Trova tutti i multipli di **13**.
Disegna, in ognuna di queste caselle, un ● .
- 18) Trova tutti i multipli di **17**.
Disegna, in ognuna di queste caselle, un ● .
- 19) Verifica se esiste un numero con ● ● .
- 20) Trova tutti i multipli di **19**.
Disegna, in ognuna di queste caselle, un ● .
- 21) Trova tutti i multipli di **23**.
Scrivi, in ognuna di queste caselle, un **23** (per non usare troppi colori).
- 22) Trova tutti i multipli di **29**.
Scrivi, in ognuna di queste caselle, un **29**.
- 23) Trova tutti i multipli di **31**.
Scrivi, in ognuna di queste caselle, un **31**.
- 24) Cerca sulla tavola tutti i successivi numeri senza pallini (sono numeri primi) e procedi in modo analogo.

46 ● 23

LA MIA RITABELLA

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

LEGENDA COLORI

○	○	○	○	○	○	○	○
2	3	5	7	11	13	17	19