



PARI E DISPARI

1 Continua la rappresentazione dei numeri fino a 10.
Dividi a metà le quantità come nell'esempio e registra in tabella.

 → $2 : 2 = 1$ (r. 0)


 → $3 : 2 = 1$ (r. 1)


 → $4 : 2 = \dots$ (r.)

 → $5 : 2 = \dots$ (r.)

 → $6 : 2 = \dots$ (r.)

 → $7 : 2 = \dots$ (r.)

 → $8 : 2 = \dots$ (r.)

 → $9 : 2 = \dots$ (r.)

 → $10 : 2 = \dots$ (r.)

RIFLETTI E...

Completa.

- Sono pari i numeri che terminano per 0, 2, 4, 6, 8.
- Sono dispari i numeri che terminano per 1, 3, ..., .., ..

numeri pari (: 2 non hanno resto)	numeri dispari (: 2 hanno resto)
2,	1,
.....

2 Completa la tabella dei numeri fino a 100. Poi colora di giallo i numeri pari e di verde i numeri dispari.

1				5					10
11				15					20
21				25					30
31				35					40
41				45					50
51				55					60
61				65					70
71				75					80
81				85					90
91				95					100