

[Ateneo](#)[Didattica](#)[Ricerca](#)[Risorse e Servizi](#)[Come fare per](#)

2001 Giochi a squadre

2001 Giochi a squadre
Soluzioni**GARA A SQUADRE 2001 SOLUZIONI**

1) Soluzioni:

$$26 \times 77 = 2002$$

$$77 \times 26 = 2002$$

$$91 \times 22 = 2002$$

2) Il punto C si trova a 21,86 cm dal suolo.

3) La somma è uguale a: 10

4) Numero di punti: 7

5) Numero di punti: 5

6) Primo numero: 152.076

7) Numero delle facce: 5

8) Numero minimo di tagli: 9

9) Numero massimo di isole: 10

10) $N = 1014492753623188405797$

11) Le tre soluzioni sono:

$$268 \times 4 = 1072;$$

$$394 \times 4 = 1576;$$

$$398 \times 9 = 3582$$

12) $\# = (: 3) + 3$ (ad esempio)

13) La somma è: 4.004.001

14) Il numero è: 120

15) Quale dei tre sicuramente non ha trovato l'anima gemella? DAVIDE

16) Avevo 27 anni

17) Il viaggio a Parigi costa lire 440.000

18) Il codice è 876

19) La probabilità è $44/120 = \dots$

20) La somma è 85