

[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