

**SEMIFINALE CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI  
16 MARZO 2019**

**SOLUZIONI**

1. Amerigo ha ricevuto **5** telefonate

2. Bruno prenderà i pezzi **D** e **E**  
(oppure **E** e **D**)

3. Milena ha utilizzato in tutto **28**  
adesivi

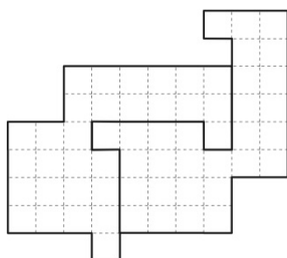
4. Jacopo scriverà il numero **5**

5.  $a = 3$

6. Luca può inserire i cubi in **7**  
modi diversi

7. Liliana può piegare i tre francobolli  
in **6** modi

8.



9. La classe di Lavinia ha **32** studenti

10. **13**

11. **14**

12. Il più giovane è **Desiderio**

13. **DEUX = 4087**

14. Il numero maggiore è **311**

15. La prima foto sarà la n. **5**

16. **BC = 8013 m**

17. L'area del quadrato è **29 cm<sup>2</sup>**

18.  $a = 13$   $b = 7$   $c = 6$

$a = 26$   $b = 14$   $c = 12$

$a = 39$   $b = 21$   $c = 18$