

Gara a Squadre - 12 aprile 2016

SOLUZIONI

Scuola _____ Comune _____
Docente Responsabile _____
(eventuale nome della squadra: _____)

1. **HA LA FISSAZIONE DEL 15!**

I numeri sono: **13**

2. **LA BICI DI DESIDERIO**

Alle: **7** ore; **18** minuti; **45** secondi.

3. **IL CONTAGIO**

Le caselle sono **6**

4. **CON DUE CERCHI**

Il raggio vale **56** mm.

5. **IL QUADRATO DELLE MEDIE**

In **7** modi

6. **BISOGNA FARE ECONOMIA**

Deve effettuare **4** analisi

7. **UN'EQUAZIONE IN DUE INCOGNITE:
IMPOSSIBILE?**

Le coppie (x;y) sono: **(5;64) - (8;13) -
(13;8) - (64;5)**

8. **GOCCIA A GOCCIA**

Occorrono **63** minuti

9. **GATTI E TOPI**

Occorrono **7** gatti

10. **QUESTIONI DI GOLA**

I diametri misurano: **9** cm, **16** cm; **49** cm

11. **C'E' CHI SCENDE, C'E' CHI SALE**

La velocità è di **5** km/h

12. **RETTANGOLI UN PO' PARTICOLARI**

Le dimensioni sono: **3** e **6** cm

13. **LA PIEGA DEL RETTANGOLO**

L'ampiezza dell'angolo ACD è: **30°**

14. **NUMERI DA CANCELLARE**

Il numero è: **191**

15. **DISCUSSIONI PROFONDE**

Le dimensioni sono: **60** e **75** cm

16. **DI PIU' NON SI PUO'**

I punti sono: **5**

17. **TRIANGOLI INTERI**

I triangoli sono: **4**

18. **UN NUMERO MISTERIOSO**

Il numero è: **76923**

19. **TUTTI AL CINEMA!**

Gli abitanti erano: **2.000.000**

20. **UN NUMERO CHIC**

Il numero è: **123475869**