

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'È CHI SCENDE, C' È 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 PIÙ NON SI PUÒ

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 al minimo: **2.000.000**

20. UN NUMERO CHIC

Il numero è: **123475869**