[Home page](C:\\Users\\ACER\\Desktop\\Sito\\index.htm)

[*Classe prima*](file:///C:\Users\ACER\Desktop\Sito\classe%20prima.htm)

*TEST D’INGRESSO*

1. **Un numero si dice primo quando**

** è divisibile per se stesso**

** è divisibile per uno**

** non è divisibile**

** i suoi unici divisori sono se stesso e l’unità**

1. **Il numero 29 è**

** pari**

** multiplo di 9**

** divisibile per 3**

** primo**

**3) Il massimo comune divisore tra 16 e 26 è**

** 18**

** 30**

** 2**

** 6**

**4) Il minimo comune multiplo tra 15 e 24 è**

** 360**

** 24**

** 3**

** 120**

**5) Il termine incognito x nella proporzione  è uguale a**

** 17**

** 3**

** 18**

** 19**

**6) **

** 0**

** 1**

** 18**

** non esiste**

**7) 1,6 è uguale a**

** **

** **

** 16**

** **

**8) Il 23% di 400 è**

** 23**

** 92**

** 100**

** 400**

**9) Dopo aver calcolato la differenza tra 1.347.508 e 521.368 scrivere il risultato anche in lettere.**

**10) Calcolare la seguente espressione: **

**11) Determinare il perimetro e l’area del triangolo rettangolo ABC sapendo che i cateti AB e AC misurano rispettivamente 9u e 12u.**

**12) Un fioraio possiede 60 rose, 84 dalie e 120 tulipani, con cui deve confezionare dei mazzi uguali, contenenti ciascuno il maggiore numero possibile di rose, dalie e tulipani. Quanti mazzi, con ogni tipo di fiore può confezionare? Quante rose, quante dalie e quanti tulipani si trovano in ciascun mazzo?**

[**SOLUZIONI**](file:///C:\Users\ACER\Desktop\Sito\TEST_D'INGRESSO_CLASSE_PRIMA_SOLUZIONI.pdf#top)

[**Torna su**](file:///C:\Users\ACER\Desktop\Sito\TEST_D'INGRESSO_CLASSE_PRIMA.doc#_top)