



Esegui l'analisi grammaticale delle seguenti frasi

1. Le vacanze estive sono state stupende!
2. Se avessi potuto, sarei rimasto al mare con i miei amichetti ancora quindici giorni
3. La mamma preparò un'ottima torta al cioccolato per Sara
4. Giorgio pescò un grosso pesce nel fiumiciattolo
5. Vorrei riposare durante le vacanze ma sono costretto a fare i compiti!
6. Nel mese di Settembre inizieremo una nuova scuola

Nel seguente brano sottolinea tutti i verbi ed analizzali (coniugazione, modo, tempo, persona...). Prepara una tabella ed inserisci articoli, nomi e aggettivi

Un pescatore prese un pesciolino il quale gli disse: "Pescatore, rimettimi nell'acqua: vedi, io sono piccolo, non ricaverai molto da me. Se tu mi permettessi di andare, io potrei crescere; una volta cresciuto, mi prenderai di nuovo e riceverai da me un profitto maggiore".

Il pescatore rispose: "Stolto è colui che, sperando in un profitto maggiore, rinuncia ad uno piccolo".

Racconta sotto forma di testo la tua esperienza maturata in ambito musicale durante questi ultimi anni: l'emozione provata suonando per la prima volta uno strumento, la gioia per esserti esibito alla fine dell'anno in un concerto, la soddisfazione nel ricevere applausi e complimenti.

Leggi un libro a tua scelta e stendi una relazione , soffermandoti sulla trama e sul tuo giudizio personale.

(Se non hai idee, ti suggeriamo qualche titolo. Puoi cercarli pure in Biblioteca: qui, nel nostro quartiere, ce n'è una ben fornita!)

Daniel Pennac – Diario di scuola

Giuliana Facchini – Perduti fra le montagne

Daniel Defoe – Robinson Crusoe

Maurizio Gianni – L'enigma di pagina 100

Mark Twain - Le avventure di Tom Sawyer

Maurizio Gianni – Occhidistella

MATEMATICA



Risolvi i seguenti problemi

- 1) Giacomo ha ricevuto 21 bustine di figurine. Ogni bustina contiene 5 figurine. Per non perderle, decide di metterle in tre raccoglitori: quante figurine conterrà ogni raccoglitore?
- 2) Una sarta ha confezionato delle camicie guadagnando per ognuna 30 Euro. Se ne confeziona 3 al giorno, quanto ha lavorato per guadagnare 450 Euro?
- 3) Per la festa della scuola, sono state acquistate 470 bibite. $\frac{3}{5}$ sono aranciate. Le rimanenti sono succhi di frutta. Ogni confezione di succo viene venduta a 1,50 euro. Quanto incasserà la scuola per la vendita dei succhi?
- 4) Da un recipiente che contiene 278 litri di olio, lo zio Bepi toglie la prima volta 95 litri e lo zio Michele una seconda volta 76 litri. Quanti litri sono rimasti nel recipiente?
- 5) Per il nuovo anno scolastico, la mamma di Teresa ha comperato un diario a 12 euro, un astuccio a 6,40 euro, una confezione di penne a 14,75 euro ed un pacco di quaderni a 21,35 euro. Paga con una banconota da 100 euro e con il resto acquista una tuta a Teresa che costa 35,50 euro. Le bastano gli euro di resto o dovrà aggiungere qualche cosa per prendere anche la Tuta a Teresa?
- 6) Giacomo e Giovanni giocano a biglie. Al termine del gioco nessuno ricorda più quante biglie aveva all'inizio. Giovanni ricorda di aver avuto all'inizio 18 biglie più di Giacomo. Dal conteggio risultano in tutto 148 biglie. Quante biglie aveva ognuno?
- 7) Nel mese di Agosto all'Hotel fiorita Carlo spenderebbe 120 euro al giorno, nel mese di Settembre il 20% in meno. Per una vacanza di 15 giorni, quanto risparmierebbe Carlo nel mese di Settembre?

Esegui le seguenti operazioni in colonna con la prova

$1123,44 + 7514,87 =$	$936 \times 5,4 =$
$936,5 + 79,05 + 23,885 =$	$13,4 \times 6,5 =$
$927,52 - 39,47 =$	$24,88 \times 32,2 =$
$7330,25 - 127,52 =$	$212 \times 7,5 =$

Calcolo veloce

$23 + 10 =$	$152 + 20 =$	$278 + 10 =$	$301 + 30 =$	$15 + 50 =$	$1800 + 10 =$
$23 + 70 =$	$352 + 20 =$	$1278 + 30 =$	$9301 + 20 =$	$85 + 20 =$	$1600 + 150 =$

Esegui le seguenti divisioni

$876 : 4$	$4563 : 12$
$807 : 8$	$3567 : 13$
$498 : 9$	$3567 : 15$
$1876 : 8$	$8765 : 14$
$78,56 : 7$	$7658 : 16$
$876,5 : 6$	$7653 : 17$
$4356 : 0,5$	$7892 : 18$
$65,78 : 0,8$	$7689 : 19$

Equivalenze!!!!!!!!!!

$31 \text{ dam} = \text{cm}$	$410 \text{ hm} = \text{Km}$
$47 \text{ dam} = \text{m}$	$3100 \text{ Km} = \text{dam}$
$700 \text{ hm} = \text{mm}$	$0,03 \text{ cm} = \text{mm}$
$33 \text{ dam} = \text{mm}$	$880 \text{ hm} = \text{m}$
$2200 \text{ Km} = \text{dam}$	$0,41 \text{ cm} = \text{m}$
$120 \text{ hm} = \text{mm}$	$0,24 \text{ dm} = \text{Km}$
$0,031 \text{ cm} = \text{mm}$	$2 \text{ dam} = \text{hm}$
$0,72 \text{ dm} = \text{hm}$	$290 \text{ hm} = \text{m}$
$1400 \text{ Km} = \text{dm}$	$6100 \text{ Km} = \text{hm}$
$5,7 \text{ m} = \text{dm}$	$0,019 \text{ cm} = \text{dam}$

Esegui le seguenti espressioni

$50 : 2 - 5 + 9 \times 3 + 21 : 3 =$

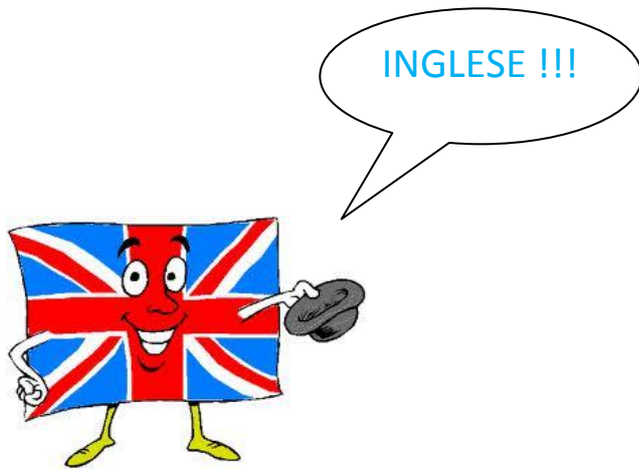
$12 + [120 : (3 \times 2)] + 345 - 30 =$

$48 + [5 + (6 \times 7) + 5 - (15 : 3)] =$

$[32 - (12 \times 2) - 4] + [62 - (320 : 8)] + 5 =$

$39 + (125 : 5) - 25 + (7 \times 3) + 5 =$

$378 - (327 : 3) + (24 \times 2) + (8 \times 3) - 12 =$



Sottolinea la parola corretta scegliendola tra le parole scritte tra parentesi

- 1) Where's Mark? (You – She – He) 's in the garden
- 2) How old are you, Janet? (I – She – You) am eleven
- 3) Where is your pencil? (He – It – She) 's on the desk
- 4) This is my sister. (He – It – She) 's an architect
- 5) Hello Susan! Hello Joan! Are (we – you – they) on holiday? Yes, we are!
- 6) I'm English. (My – Her – Its) name is Robert!
- 7) She's American. (His – Her – My) name is Pamela!
- 8) He's Spanish. (Your – Her – His) name is Pedro
- 9) You are French! (His – Her – Your) surname is Chirac!
- 10) This is my school. (Her – Its – His) name is Ilaria Alpi.
- 11) Where (are – is – am) Robert and Mark?
- 12) How old (are – is – am) you?
- 13) This is me. I (are – is – am) short and fat.
- 14) (Are – is – am) you from Germany?
- 15) We (have got – has got) a CD player
- 16) (Have she got – Has she got) a diary?



FRANCESE

Leggi le seguenti frasi e prova a rispondere

Salut!

Bonjour, comment tu t'appelles?

Tu as quell'age?.....

Tu habites où?

Quelle est ta couleur préférée?

Quel est ton animal préféré?

Les jour de la semaine

Buon lavoro! Ci vediamo a Settembre per una nuova avventura!!!!!!!

