

| 1.1 FORMA DEGLI AGGET | ΓΙVI NUMERALI CARDINALI |
|--|--|
| 1 | |
| 1 Trascrivi in lettere i numera | li cardinali indicati. |
| 14 | 107 |
| 17 | 180 |
| 18 | 216 |
| 19 | |
| 33 | 479 |
| 45 | |
| 51 | |
| 66 | |
| 67 | 1001 |
| 76 | 2012 |
| 88 | |
| 92 | |
| 10.028 | |
| 20.604 | |
| 76 444 | |
| 250.000 | |
| 200 020 | |
| | |
| | |
| 999.087 | |
| | |
| 2 Trascrivi il numero in lett | ere facendo attenzione al numero (singolare o plurale) e al genere (masch |
| femminile) della parola che segi | e. Usa tutte le forme possibili. |
| | 31 anni, 101 pagine, 201 pagina, 101 giorni, 801 abitante, 901 abitanti, 10 |
| storia, 3001 spettatore | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2 | |
| Completa le frasi con i num | eri tra parentesi dopo averli trasformati in cifre o lettere, a seconda dei casi |
| 1. Il Taipei 101, il terzo gratta | cielo più alto del mondo, è alto (cinquecentonove) metri e si chia |
| così perché ha (centoun/o) | |
| 2. Mia nonna ha già (91) | anni ed è ancora vispa e allegra. |



| | Alcuni ragazzi per celebrare Steve Jobs hai | nno incollato sulla vetrata d | iell'Apple Store al Mon | iaco di Baviera |
|------------------------------|--|---|--|---------------------|
| | (4001) Post-it gia | ılli, verdi e azzurri, per comp | oorre il volto del fonda | tore di Apple. |
| 4. | San Bernardo morì all'età di (63) | anni nel (millecento | ocinquantatré) | |
| 5. | Una donna di circa (40) | anni, madre di (2) | figli, è stata arre | stata per aver |
| | commesso (7) rapine in meno di | (quarantotto) | ore in negozi | del centro. |
| 6. | (Trenta) giorni ha novembre | e con april, giugno e settem | nbre, di (ventotto) | |
| | ce n'è uno (febbraio), tutti gli altri ne han (i | trentuno) | | |
| 7. | Per l'acquisto dell'auto ho speso € (undicim | ilaseicentodiciotto virgola ve | entidue) | |
| 8. | Per le settimane bianche in febbraio, le st | azioni sciistiche offrono otti | imi pacchetti compres | si di ski-pass a |
| | partire da (mille e un) | _ euro a persona. | | |
| 9. | L'isola di Ustica è nota per la tremenda scia | agura del (ventisette) | giugno (milleno | vecentottanta) |
| | , quando, nel mare circostan | te, cadde un aereo della lir | nea Bologna-Palermo. | Vi furono (81) |
| | vittime. | | | |
| 10. | A Genova, il (quattro) novembre, | sono caduti (trecentocinqua | ntasei) | millimetri |
| | di pioggia. | | | |
| 11. | (101) candelina per no | onna Lina che oggi festeggia | i suoi (101) | anni |
| | con i suoi familiari e tutte le persone a lei ca | are. | | |
| 12. | La collaborazione con l'università dura (5) | mesi e prevedo | e un corrispettivo com | plessivo pari a |
| | € (ottomiladuecentotrentadue) | euro lordi. | | |
| | | | | |
| 1 2 | USO DEGLI AGGETTIVI NUMERALI | CADDINALI | | |
| 1.2 | . 030 DEGLI AGGETTIVI NOMERALI | CARDINALI | | |
| 4 | | | | |
| 4 | Trascrivi in cifre i numeri tra parentesi. | | | |
| 1. L | e cime più alte degli Appennini sono: il Gra | n Sasso, alto (duemilanove | centododici) | metri, e |
| la M | laiella, alta (duemila e settecentonovantacin | que) metri. | | |
| 2. A | alla nascita un bambino pesa generalmente f | fra i (tre) e i (tr | e virgola cinque) | chili, ma |
| è ne | ella norma anche un peso tra i (due virgola c | cinque) e i (quat | tro virgola cinque) | chili. |
| 3. L | o Stato del Vaticano ha una superficie di (ze | ero virgola quarantaquattro |) km² e uı | na popolazione |
| di d | circa (ottocento) persone, de | elle quali oltre (quattrocen | itocinquanta) | hanno la |
| citta | adinanza vaticana. | | | |
| 4. V | /alentino Rossi, nato a Urbino il (sedici) | febbraio (millenovece | entosettantanove) | / |
| è ur | n campione italiano di motociclismo. | | | |
| 5. L | .a riunione della Commissione di studio è ri | inviata a venerdì, (diciasset | te) giugno (| duemilaundici) |
| | alle ore (quindici e trenta) | | | |
| 6 0 | Oggi è l' (otto del dodici del duemilaundici) _ | • | | |
| 0. 0 | | | | |
| | Per iscriversi al corso, è necessario prenotar | si contattando il call center, | attivo tutti i giorni da | alle ore (otto e |
| 7. P | | | , attivo tutti i giorni da | alle ore (otto e |
| 7. P tren | nta) alle (trec | dici e trenta). | | |
| 7. P tren 8. A | alle (trec | dici e trenta). anni il (quattro del tre del c | duemiladodici) | |
| 7. P tren 8. A 9. C | alle (trec slessio ha computo (diciotto) DBI festeggia i (cinquanta) | dici e trenta). anni il (quattro del tre del c | duemiladodici) | |
| 7. P tren 8. A 9. C | ata) alle (trec dessio ha computo (diciotto) OBI festeggia i (cinquanta) su diversi prodotti. | dici e trenta). anni il (quattro del tre del c _ negozi aperti in Italia con (| duemiladodici) uno sconto del (cinqua | anta per cento) |
| 7. P tren 8. A 9. C | alle (trec slessio ha computo (diciotto) DBI festeggia i (cinquanta) | dici e trenta). anni il (quattro del tre del c negozi aperti in Italia con u dei giovani tra | duemiladodici) uno sconto del (cinqua gli (undici) | anta per cento) |



In lettere o in cifre?

| a) Trascrivi i numeri in due forme: 1. in lettere; 2. con milione o miliardo + cifre. 1.091.000 2.105.000 5.000.000 185.000.543 2.200.329.000 7.000.000.000 b) Scrivi le date in cifre nei diversi modi possibili, tenendo conto del contesto. 1. Il (ventiquattro agosto dell'anno settantanove) | 5 | Svolgi gli esercizi a) e b). |
|--|--|---|
| 2.105.000 2.105.000 5.000.000 1.005.000.000 1.005.000.000 1.000.000.000 1.000.000.000 1.000.000 | | |
| 185.000.543 2.200.329.000 2.000.000.000 16.000.000.000 16.000.000.100 | 1.0 | |
| 2.200.329.000 2.200.329.000 2.200.329.000 2.200.329.000 2.300.000.000 1.6.000.000.100 1.6.000.000.100 1.6.000.000.100 1.6.000.000.100 1.6.000.000.100 1.6.000.000.100 2.0.000.000 1.6.000.000.100 2.0.000.000 1.0.000.000 1.0.000.000 1.0.000.00 | 2.1 | 05.000 |
| 2.200.329.000 7.000.000.000 16.000.000.000 16.000.000.100 16.000.000.100 17.000.000.000 18.000.000.100 19.000.000.100 19.000.000.100 20.000.000.100 20.000.000 20.000.000 20.000.000 20.000.00 | 5.0 | 000.000 |
| 16.000.000.100 b) Scrivi le date in cifre nei diversi modi possibili, tenendo conto del contesto. 1. Il (ventiquattro agosto dell'anno settantanove) | 18 | 5.000.543 |
| b) Scrivi le date in cifre nei diversi modi possibili, tenendo conto del contesto. 1. Il (ventiquattro agosto dell'anno settantanove) | 2.2 | 200.329.000 |
| b) Scrivi le date in cifre nei diversi modi possibili, tenendo conto del contesto. 1. Il (ventiquattro agosto dell'anno settantanove) | 7.0 | 000.000.000 |
| 1. II (ventiquattro agosto dell'anno settantanove) | 16. | |
| attività dopo un periodo di quiete durato probabilmente circa otto secoli. 2. Napoleone nacque ad Ajaccio il (quindici agosto millesettecentosessantanove) | | b) Scrivi le date in cifre nei diversi modi possibili, tenendo conto del contesto. |
| e morì nell'isola di Sant'Elena il (cinque maggio del milleottocentoventuno) e morì nell'isola di Sant'Elena il (cinque maggio del milleottocentoventuno) 3. La seconda guerra mondiale ebbe inizio nel (trentanove) e si concluse nel (quarantacinque) 4. Per anni di piombo si intende in Italia il periodo che comprende gli anni (Settanta) e il principio degli anni (Ottanta) 5. Roma, (diciassette novembre del duemila e undici) 6. Nel testo che segue (1.) tutti i numeri cardinali sono scritti in lettere. Prova a ricostruire il testo originale (2.) scrivendo in cifre i numeri dove ti sembra opportuno. 1. Sulla terra siamo sette miliardi Nel primo secolo dopo Cristo sulla Terra gli esseri umani erano circa duecento milioni; soltanto nel secolo XIX (milleottocento) hanno raggiunto il miliardo; nel corso dei successivi centotrenta anni sono diventati due miliardi; poi in trent'anni sono balzati a quota tre miliardi (nel millenovecentosessanta). Da quel momento il nile millenovecentonovantanove. A tagliare siffatto "simbolico" traguardo - secondo gli specialisti di queste ricerche sarebbe stato il bosniaco Adnan Nevic, nato a Sarajevo il dodici ottobre (appunto del millenovecentonovantanove). Il trentuno ottobre duemilaundici - sempre secondo gli studi dei demografi, in particolare di quelli dell'United Nations Population Fund - è venuto alla luce "il cittadino terrestre" numero sette miliardi. Per qualcuno il lieto evento - straordinario per le ragioni appena esposte - sarebbe avvenuto in Africa, per altri in Asia. Entro il duemilaventiquattro - rallentando, rispetto al passato, il ritmo del loro incremento - i "terrestri" dovrebbero arrivare a quota otto miliardi. Con molte probabilità entro il duemilaquarantacinque risulteranno nove miliardi, e, se le cose andranno secondo le previsioni, alla fine del XXI secolo, cioè allo | 1. | Il (ventiquattro agosto dell'anno settantanove) d.C. il Vesuvio rientrò in |
| e morì nell'isola di Sant'Elena il (cinque maggio del milleottocentoventuno) | | attività dopo un periodo di quiete durato probabilmente circa otto secoli. |
| 3. La seconda guerra mondiale ebbe inizio nel (trentanove) e si concluse nel (quarantacinque) 4. Per anni di piombo si intende in Italia il periodo che comprende gli anni (Settanta) e il principio degli anni (Ottanta) 5. Roma, (diciassette novembre del duemila e undici) 6. Nel testo che segue (1.) tutti i numeri cardinali sono scritti in lettere. Prova a ricostruire il testo originale (2.) scrivendo in cifre i numeri dove ti sembra opportuno. 1. Sulla terra siamo sette miliardi Nel primo secolo dopo Cristo sulla Terra gli esseri umani erano circa duecento milioni; soltanto nel secolo XIX (milleottocento) hanno raggiunto il miliardo; nel corso dei successivi centotrenta anni sono diventati due miliardi; poi in trent'anni sono balzati a quota tre miliardi (nel millenovecentosessanta). Da quel momento il ritmo della loro crescita si è via via accentuato: uomini e donne del nostro pianeta sono risultati quattro miliardi nel millenovecentosettantaquattro, cinque miliardi nel millenovecentosettantaquattro, cinque miliardi nel millenovecentosettantanove. A tagliare siffatto "simbolico" traguardo - secondo gli specialisti di queste ricerche sarebbe stato il bosniaco Adnan Nevic, nato a Sarajevo il dodici ottobre (appunto del millenovecentonovantanove). Il trentuno ottobre duemilaundici - sempre secondo gli studi dei demografi, in particolare di quelli dell'United Nations Population Fund - è venuto alla luce "il cittadino terrestre" numero sette miliardi. Per qualcuno il lieto evento - straordinario per le ragioni appena esposte - sarebbe avvenuto in Africa, per altri in Asia. Entro il duemilaventiquattro - rallentando, rispetto al passato, il ritmo del loro incremento - i "terrestri" dovrebbero arrivare a quota otto miliardi. Con molte probabilità entro il duemilaquarantacinque risulteranno nove miliardi, e, se le cose andranno secondo le previsioni, alla fine del XXI secolo, cioè allo | 2. | Napoleone nacque ad Ajaccio il (quindici agosto millesettecentosessantanove) |
| 4. Per anni di piombo si intende in Italia il periodo che comprende gli anni (Settanta) | | |
| degli anni (Ottanta) 5. Roma, (diciassette novembre del duemila e undici) 6 Nel testo che segue (1.) tutti i numeri cardinali sono scritti in lettere. Prova a ricostruire il testo originale (2.) scrivendo in cifre i numeri dove ti sembra opportuno. 1. Sulla terra siamo sette miliardi Nel primo secolo dopo Cristo sulla Terra gli esseri umani erano circa duecento milioni; soltanto nel secolo XIX (milleottocento) hanno raggiunto il miliardo; nel corso dei successivi centotrenta anni sono diventati due miliardi; poi in trent'anni sono balzati a quota tre miliardi (nel millenovecentosessanta). Da quel momento il ritmo della loro crescita si è via via accentuato: uomini e donne del nostro pianeta sono risultati quattro miliardi nel millenovecentosettantaquattro, cinque miliardi nel millenovecentonovantanove. A tagliare siffatto "simbolico" traguardo - secondo gli specialisti di queste ricerche sarebbe stato il bosniaco Adnan Nevic, nato a Sarajevo il dodici ottobre (appunto del millenovecentonovantanove). Il trentuno ottobre duemilaundici - sempre secondo gli studi dei demografi, in particolare di quelli dell'United Nations Population Fund - è venuto alla luce "il cittadino terrestre" numero sette miliardi. Per qualcuno il lieto evento - straordinario per le ragioni appena esposte - sarebbe avvenuto in Africa, per altri in Asia. Entro il duemilaventiquattro - rallentando, rispetto al passato, il ritmo del loro incremento - i "terrestri" dovrebbero arrivare a quota otto miliardi. Con molte probabilità entro il duemilaquarantacinque risulteranno nove miliardi, e, se le cose andranno secondo le previsioni, alla fine del XXI secolo, cioè allo | 3. | La seconda guerra mondiale ebbe inizio nel (trentanove) e si concluse nel (quarantacinque) |
| Nel testo che segue (1.) tutti i numeri cardinali sono scritti in lettere. Prova a ricostruire il testo originale (2.) scrivendo in cifre i numeri dove ti sembra opportuno. 1. Sulla terra siamo sette miliardi Nel primo secolo dopo Cristo sulla Terra gli esseri umani erano circa duecento milioni; soltanto nel secolo XIX (milleottocento) hanno raggiunto il miliardo; nel corso dei successivi centotrenta anni sono diventati due miliardi; poi in trent'anni sono balzati a quota tre miliardi (nel millenovecentosessanta). Da quel momento il ritmo della loro crescita si è via via accentuato: uomini e donne del nostro pianeta sono risultati quattro miliardi nel millenovecentosettantaquattro, cinque miliardi nel millenovecentosettantaquattro, cinque miliardi nel millenovecentonovantanove. A tagliare siffatto "simbolico" traguardo - secondo gli specialisti di queste ricerche sarebbe stato il bosniaco Adnan Nevic, nato a Sarajevo il dodici ottobre (appunto del millenovecentonovantanove). Il trentuno ottobre duemilaundici - sempre secondo gli studi dei demografi, in particolare di quelli dell'United Nations Population Fund - è venuto alla luce "il cittadino terrestre" numero sette miliardi. Per qualcuno il lieto evento - straordinario per le ragioni appena esposte - sarebbe avvenuto in Africa, per altri in Asia. Entro il duemilaventiquattro - rallentando, rispetto al passato, il ritmo del loro incremento - i "terrestri" dovrebbero arrivare a quota otto miliardi. Con molte probabilità entro il duemilaquarantacinque risulteranno nove miliardi, e, se le cose andranno secondo le previsioni, alla fine del XXI secolo, cioè allo | 4. | |
| Nel testo che segue (1.) tutti i numeri cardinali sono scritti in lettere. Prova a ricostruire il testo originale (2.) scrivendo in cifre i numeri dove ti sembra opportuno. 1. Sulla terra siamo sette miliardi Nel primo secolo dopo Cristo sulla Terra gli esseri umani erano circa duecento milioni; soltanto nel secolo XIX (milleottocento) hanno raggiunto il miliardo; nel corso dei successivi centotrenta anni sono diventati due miliardi; poi in trent'anni sono balzati a quota tre miliardi (nel millenovecentosessanta). Da quel momento il ritmo della loro crescita si è via via accentuato: uomini e donne del nostro pianeta sono risultati quattro miliardi nel millenovecentosettantaquattro, cinque miliardi nel millenovecentoottantasette, sei miliardi nel millenovecentonovantanove. A tagliare siffatto "simbolico" traguardo - secondo gli specialisti di queste ricerche sarebbe stato il bosniaco Adnan Nevic, nato a Sarajevo il dodici ottobre (appunto del millenovecentonovantanove). Il trentuno ottobre duemilaundici - sempre secondo gli studi dei demografi, in particolare di quelli dell'United Nations Population Fund - è venuto alla luce "il cittadino terrestre" numero sette miliardi. Per qualcuno il lieto evento - straordinario per le ragioni appena esposte - sarebbe avvenuto in Africa, per altri in Asia. Entro il duemilaventiquattro - rallentando, rispetto al passato, il ritmo del loro incremento - i "terrestri" dovrebbero arrivare a quota otto miliardi. Con molte probabilità entro il duemilaquarantacinque risulteranno nove miliardi, e, se le cose andranno secondo le previsioni, alla fine del XXI secolo, cioè allo | _ | |
| Nel primo secolo dopo Cristo sulla Terra gli esseri umani erano circa duecento milioni; soltanto nel secolo XIX (milleottocento) hanno raggiunto il miliardo; nel corso dei successivi centotrenta anni sono diventati due miliardi; poi in trent'anni sono balzati a quota tre miliardi (nel millenovecentosessanta). Da quel momento il ritmo della loro crescita si è via via accentuato: uomini e donne del nostro pianeta sono risultati quattro miliardi nel millenovecentosettantaquattro, cinque miliardi nel millenovecentoottantasette, sei miliardi nel millenovecentonovantanove. A tagliare siffatto "simbolico" traguardo - secondo gli specialisti di queste ricerche sarebbe stato il bosniaco Adnan Nevic, nato a Sarajevo il dodici ottobre (appunto del millenovecentonovantanove). Il trentuno ottobre duemilaundici - sempre secondo gli studi dei demografi, in particolare di quelli dell'United Nations Population Fund - è venuto alla luce "il cittadino terrestre" numero sette miliardi. Per qualcuno il lieto evento - straordinario per le ragioni appena esposte - sarebbe avvenuto in Africa, per altri in Asia. Entro il duemilaventiquattro - rallentando, rispetto al passato, il ritmo del loro incremento - i "terrestri" dovrebbero arrivare a quota otto miliardi. Con molte probabilità entro il duemilaquarantacinque risulteranno nove miliardi, e, se le cose andranno secondo le previsioni, alla fine del XXI secolo, cioè allo | | |
| (milleottocento) hanno raggiunto il miliardo; nel corso dei successivi centotrenta anni sono diventati due miliardi; poi in trent'anni sono balzati a quota tre miliardi (nel millenovecentosessanta). Da quel momento il ritmo della loro crescita si è via via accentuato: uomini e donne del nostro pianeta sono risultati quattro miliardi nel millenovecentosettantaquattro, cinque miliardi nel millenovecentoottantasette, sei miliardi nel millenovecentonovantanove. A tagliare siffatto "simbolico" traguardo - secondo gli specialisti di queste ricerche sarebbe stato il bosniaco Adnan Nevic, nato a Sarajevo il dodici ottobre (appunto del millenovecentonovantanove). Il trentuno ottobre duemilaundici - sempre secondo gli studi dei demografi, in particolare di quelli dell'United Nations Population Fund - è venuto alla luce "il cittadino terrestre" numero sette miliardi. Per qualcuno il lieto evento - straordinario per le ragioni appena esposte - sarebbe avvenuto in Africa, per altri in Asia. Entro il duemilaventiquattro - rallentando, rispetto al passato, il ritmo del loro incremento - i "terrestri" dovrebbero arrivare a quota otto miliardi. Con molte probabilità entro il duemilaquarantacinque risulteranno nove miliardi, e, se le cose andranno secondo le previsioni, alla fine del XXI secolo, cioè allo | 1. : | Sulla terra siamo sette miliardi |
| per altri in Asia. Entro il duemilaventiquattro - rallentando, rispetto al passato, il ritmo del loro incremento - i "terrestri" dovrebbero arrivare a quota otto miliardi. Con molte probabilità entro il duemilaquarantacinque risulteranno nove miliardi, e, se le cose andranno secondo le previsioni, alla fine del XXI secolo, cioè allo | (m mil ritr nel mil - mil par | illeottocento) hanno raggiunto il miliardo; nel corso dei successivi centotrenta anni sono diventati due liardi; poi in trent'anni sono balzati a quota tre miliardi (nel millenovecentosessanta). Da quel momento il mo della loro crescita si è via via accentuato: uomini e donne del nostro pianeta sono risultati quattro miliardi millenovecentosettantaquattro, cinque miliardi nel millenovecentoottantasette, sei miliardi nel lenovecentonovantanove. A tagliare siffatto "simbolico" traguardo - secondo gli specialisti di queste ricerche sarebbe stato il bosniaco Adnan Nevic, nato a Sarajevo il dodici ottobre (appunto del lenovecentonovantanove). Il trentuno ottobre duemilaundici - sempre secondo gli studi dei demografi, in rticolare di quelli dell'United Nations Population Fund - è venuto alla luce "il cittadino terrestre" numero sette |
| 'terrestri" dovrebbero arrivare a quota otto miliardi. Con molte probabilità entro il duemilaquarantacinque risulteranno nove miliardi, e, se le cose andranno secondo le previsioni, alla fine del XXI secolo, cioè allo | | |
| | | |
| scoccare den anno duenniacento, Saranno - uno piu, uno meno - quindici miliardi. | | |
| (da Gino Carrara, <i>Mensile di Frate Indovino</i> , Dicembre 2011) | SCC | |

2. Sulla terra siamo _



| Nel | primo secolo dopo Cristo sulla Terra gli esseri um | nani erano circa | ; soltanto nel secolo |
|------|--|-------------------------------------|----------------------------|
| XIX | (() hanno raggiunto il | ; nel corso dei successivi | anni sono |
| dive | entati; poi in | anni sono balzati a quota _ | (nel |
| |). Da quel momento il ritmo della loro c | crescita si è via via accentuato: u | iomini e donne del nostro |
| piar | neta sono risultati nel _ | | nel, |
| | nel A tagliare s | siffatto "simbolico" traguardo - | secondo gli specialisti di |
| que | este ricerche - sarebbe stato il bosniaco Adnan Nev | vic, nato a Sarajevo il | ottobre (appunto del |
| |). Il ottobre | sempre secondo gl | i studi dei demografi, in |
| par | ticolare di quelli dell'United Nations Population F | und - è venuto alla luce "il cit | tadino terrestre" numero |
| | Per qualcuno il lieto evento - | - straordinario per le ragioni ap | opena esposte - sarebbe |
| | venuto in Africa, per altri in Asia. Entro il | | |
| | remento - i "terrestri" dovrebbero arrivare a quo | | |
| | risulteranno, e, s | | |
| | colo, cioè allo scoccare dell'anno, sara | | |
| 1. | r e e correggili. I Beatles e i Rolling Stones sono le leggendarie ba La città più popolosa della Cina è Sh | | |
| | abitanti. | | |
| 3. | , , , | | • • |
| | quadrati su ogni faccia, per un to | otale di cinquantaquattro | quadrati, con sei |
| 4. | colori differenti. Mio malgrado, sono costretto a ripetere le di volte. | stesse cose che ho già de | tto almeno un milione |
| 5. | L'uso del PC e di Internet assorbe l'otto per cento | o del tempo libero | degli studenti. La quota è |
| | più che raddoppiata rispetto al duemiladue-duem | | ndo esso occupava solo il |
| | tre virgola due per cento del loro te | | |
| 6. | Il venti luglio millenovecentose | essantanove | _, alle ore ventidue e |
| | cinquantasei (le ore cinque e d | cinquantasei del v | ventuno in |
| _ | Italia) l'astronauta americano Neil Armstrong pos | | |
| 7. | Il Corriere della Sera è uno storico quotidiano ital e novecentocinquantuno co | | |
| 8. | L'undici maggio milleottocentosessa | anta Garibald | i sbarcò a Marsala con un |
| | gruppo di circa mille volontari p | | |
| 9. | Il nove novembre millenovecentoot | tantanoveè | caduto il Muro di Berlino. |



| 10. | Il pre | ezzo del quot | idiano in edicola è di € uno | e venti cen | tesimi | | · |
|----------|------------------|----------------|----------------------------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------------------------|
| 8 cor | Nelle reggili | | eguono tutti i numeri son | o scritti in | cifre . D | ecidi quali a | ndrebbero scritti in lettere e |
| 1. | Nel S | Sistema Sola | re ci sono 4 | pianeti (| dotati di | un sistema d | i anelli: Giove, Saturno, Urano |
| | e Net | ttuno. | | | | | |
| 2. | In fa | miglia erava | mo in tanti, 5 | fratelli | e 1 | | _ sorella. |
| 3. | Il tre | no del matti | no è sempre pieno e il 30% |) | d | ei passegger | i non trova posto a sedere. |
| 4. | Mass | imiliano è ur | n perfezionista, mai soddisfa | atto al 100% | % | | |
| 5. | Lo S | tato della Ci | ttà del Vaticano è sorto co | n il Trattato | o Laterar | ense, stipula | ato tra la Santa Sede e l'Italia |
| | l'11.0 | 02.1929 | | e ratific | ato il 7.0 | 7.1929 | |
| 6. | L'uni | ca volta che | avevo visto la mia sorellas | tra Olivia ei | ra stato a | a Pasqua del | 1998 |
| | Io av | vevo 12 | anni e lei 21 | | | | |
| 7. | Italo | Calvino è, a | mio parere, il più grande s | crittore itali | ano del ' | 900 | <u></u> |
| 8. | Per ii | nviare una le | ettera standard in Italia, occ | corre un frai | ncobollo | da € 0,60 | · |
| 9. | A 20 | | anni si ha ancora tut | ta la vita da | ıvanti. | | |
| 10. | Ogni | giorno, vers | o le 7 di | mattina, Gi | orgia por | tava il cane a | a correre. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2.1 | FOF | RMA E USC | DEGLI AGGETTIVI N | UMERALI | ORDIN | ALI | |
| | | | | | | | |
| 9 | Comp | leta la tabell | a. umerali ordinali | | | nu | ımerali ordinali |
| | | | Therain orainain | 19 | | Tru | |
| <u>)</u> | | | | 23 | | | |
| } | | | | 66 | | | |
| ļ | | | | 93 | | 93esimo | |
| 5 | | | | 100 | | | |
| 5 | | | | 101 | | | |
| 7 | | | | 103 | | | centotreesimo |
| 3 | | | | 189 | 189° | | |
|) | 9° | | | 227 | | | |
| .0 | | | | 358 | | | trecentocinquantottesimo |
| .6 | | 16esimo | diginggettegings | 406 | | | |
| .7 | 1 | | diciassettesimo | 500 | | 1 | |



 ${f 10}$ Completa il testo con gli ${f aggettivi\ numerali\ in\ lettere},$ tenendo conto della classifica che segue.

Classifica delle città più amate dai turisti nel 2011: 1º Bangkok, 2º Firenze, 3º Roma, 4º New York City, 5º Istanbul, 6º Città del Capo, 7º Siem Reap, 8º Sydney, 9º Barcellona, 10º Parigi.

| | una ricerca condotta dalla rivista Travel & | | del turismo internazionale, Firenzo | 9 |
|----------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| | oma risultano fra le 10 città del mondo pre posto troviamo l | | lla mata turistisha niù impartanti : | _ |
| | llo mondiale. Davanti a Parigi al | | | |
| | | | | |
| | anza tutto l'anno, e all' | | | |
| | he città del mondo. Al | | | |
| | a Cambogia. Davanti a Siem Reap, ovverd | | | |
| | ouò considerare la capitale del turismo de | | | |
| | ntre New York City, la "Grande Mela", una | i delle mete turistiche più visit | ate, sognate e desiderate di tutto l | 1 |
| | ndo, è ivati alla posizior | no traviama Rama, nor molti la | città niù bolla al mondo, montro l | _ |
| | | | | |
| | meta più amata dai | | | |
| | cordialità delle persone, i panorami e i pr ta turistica preferita del 2011 è Bangkok, c | | | = |
| 1 | 1 | | | |
| Α. | L Completa le frasi trasformando in agge | | | |
| 1. | Saverio è stato bocciato e ripete la (5) | | | |
| 2. | Abito in un appartamento bellissimo che p | però si trova al (4) | piano e senza ascensore! | |
| 3. | La (9) sinfonia in Re m | | | |
| 4. | Le ragazze della staffetta 4x100 sono arri | ivate (8) al t | raguardo. | |
| 5. | Durante il (1) tempo la | squadra ha giocato bene. | | |
| 6. | I (1) piatti sono la port | ata preferita dagli italiani. | | |
| 7. | Il sabato è il (6) giorno | della settimana. | | |
| 8. | Ottobre è il (10) mese | dell'anno. | | |
| 9. | La squadra ha vinto la (7) | partita consecutiva battend | o l'avversaria per 3 a 1. | |
| | I Modà, gruppo musicale pop, sono arriva nelle classifiche di vendita. | ıti (2) al Fest | ival di Sanremo ma sono (1) | |
| 1 | 2 Completa le frasi trasformando in agge Armando ha organizza una megafesta pe | | | |
| 2. | La squadra Juniores degli studenti del li | ` ' | · | Э |
| - | competizione nazionale di scacchi. | | · , | |
| 3. | Nell'anno 2009 è stato celebrato il (200) |) a | nniversario della nascita di Charle: | 5 |
| | Darwin e il (150) | | | |
| 4. | Il 20 marzo 2011 si è svolta la (17) | | | |
| | I genitori di Anna festeggiano il (25) | | | |



| 6. | Possono partecipare alla se | elezione per il servizio | o civile tutti i giovani, | senza distinzione di sesso, che alla |
|------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| | data di presentazione della | domanda abbiano co | mpiuto il (18) | e non superato il |
| | (28) | anno d'età (28 | anni e 364 giorni). | |
| | Nella classifica delle città p posto e Roma al (52) | | | al (50) |
| | | | | 2011), la rappresentanza italiana si |
| | è classificata (19) | | _ | |
| ATT | ENZIONE! | | | |
| | Completa le frasi trasfo ere a seconda dei casi. | rmando il numero in | dicato fra parentesi in | numero ordinale in cifre o in |
| 1. II | (1) e | il | (2) atto della commed | lia erano piuttosto noiosi, mentre il |
| | , per foi | | | |
| 2. I | l (15) | Censimento general | e della popolazione e | delle abitazioni 2011 si è svolto |
| nell' | anno delle celebrazioni del (| (150) | anniversario dell'U | Jnità d'Italia. |
| 3. N | ella (10) | settimana di gravid | anza il feto misura circa | a 3 cm e pesa circa 4 grammi. |
| 4. N | ella classifica di "Ecosistem | a urbano", l'annuale r | apporto di Legambiente | e giunto alla (18) |
| ediz | ione, Bolzano si è classificat | :a (1) | e Siracusa | (44). |
| 5. M | ichael Jackson era il (7) | di n | ove fratelli. | |
| 6. La | a (4) g | iornata del nostro via | ggio in Germania l'abbia | amo dedicata alla visita di Dresda. |
| 7. S | averio ha frequentato il (13 | 3)(| Corso allievi ufficiali dell | la Scuola militare alpina di Aosta. |
| 8. H | lermann Achmüller, ha par | tecipato alla (41) | Mara | atona di New York piazzandosi (2) |
| | nella classi | fica master, e (26) | asso | luto. |
| 9. N | on rubare è il (7) | comandam | nento. | |
| 10. | II (1) mag | ggio è il (121) | giorno de | l calendario gregoriano. |
| FRA | ZIONI | | | |
| 14 | Scrivi in lettere le seguer | nti frazioni . | | |
| ′4 un | guarto 1/2 | / | | _ 1/3 |
| | | | | _ 5/8 |
| | | | | |
| 1. La italia di gradi dell' | ani iscritti a Facebook siano ravità lunare è pari a ¹ / ₆ elettricità prodotta in Nuov | 21 milioni, pari a ¹ / ₃ va Zelanda proviene | di quella terrestre | a ha perso nel finale. 2. Pare che gli della popolazione. 3. La forza e. 4. $^{3}/_{4}$ sono |
| | | | | . 6. Se si taglia una mela in quattro |
| part | i uguali, ciascuna parte è ¹ | /4 | di mela. $^2/_4$ _ | di mela |
| corr | ispondono a 1/2 | mela, me | entre ⁸ / ₄ | formano due mele. |



Numeri romani

16 Accanto al **numero arabo** inserisci il **numero romano** e viceversa.

| | I | | XIX |
|-----|------|-----|-------|
| 2° | | 20° | |
| 4° | | 23° | |
| 5° | | | XXIV |
| 8° | | 26° | |
| 9° | | | XXVII |
| 10° | | 29° | |
| | XIII | 31° | |
| 15° | | | XXXVI |
| | XVI | | XXXIX |

 $oldsymbol{17}$ a)Accanto all'**anno** indica il $oldsymbol{secolo}$. Poi svolgi l'esercizio b).

| 215 | III secolo | 745 a. C. | |
|----------|----------------|-----------|-----------|
| | | | |
| 348 | | 1563 | |
| 478 | | 1601 | |
| | | | |
| 1083 | | 1779 | |
| 33 a. C. | I secolo a. C. | 1815 | |
| 1224 | | 1999 | XX secolo |
| 1313 | | 2050 | |

b) Completa lo schema.

| il X secolo | il decimo sec. | / | / |
|-----------------|----------------|----------------|---------|
| l'XI secolo | | il Mille | / |
| il XII secolo | | / | / |
| il XIII secolo | | | |
| il XIV secolo | | | il '300 |
| il XV secolo | | | |
| il XVI secolo | | il Cinquecento | |
| il XVII secolo | | | |
| il XVIII secolo | | | |



| il XIX secolo | | |
|---------------|------------|---|
| il XX secolo | | |
| II AA SECOIO | | |
| il XXI secolo | il Duemila | / |

f 18 a) Completa le frasi con i nomi elencati. Poi svolgi l'esercizio b).

| | Carlo V | Elisabetta II | Enrico VIII | Giovanni XXIII | Luigi XVI | Vittorio Em | anuele II | |
|----------|----------------------|-------------------------|--------------------|---|-------------------|--------------------|-------------|---------|
| 1. | Рара | | | _ (1881-1963) è | stato il 261º ve | escovo di Roma | | |
| 2. | | | di S | avoia è stato il pr | imo re d'Italia | dal 1861 al 18 | 78. | |
| 3. | | | , no | me completo El | zabeth Alexar | ndra Mary (Lo | ndra, 21 | aprile |
| | 1926), è sali | ita al trono del Re | egno Unito nel 1 | 952. | | | | |
| 4. | Carlo d'Asl | burgo, che po | i diverrà imp | eratore del Sa | acro Romano | Impero cor | n il non | ne di |
| | | , n | acque a Gand il | 24 febbraio del 1 | 500. | | | |
| 5. | | | nac | que nel palazzo | di Greenwich | a Londra il 2 | 8 giugno | 1491, |
| | secondogeni | ito di Enrico VII e | di Elisabetta di | York, e morì a Lo | ndra il 28 geni | naio 1547. | | |
| 6. | | | di Borbo | one (1754 –1793) | , detto il Desid | lerato, fu l'ultin | no re di Fr | ancia. |
| | b) Comple | eta con i numeri | romani, basan | doti sulle informa: | zioni contenute | nelle frasi dell | 'esercizio | a). |
| 1. F | | | | ıl | | | | |
| | | | | se | | | | |
| | | | | VI nacque e mor | | | | |
| | | | | 0 | | 50000. 0 | . rupu Gr | Jvanni |
| 1. 2. | Il 21 aprile d | | . fu fondata Ror | umeri romani. na. Roma fu fonda e fissata dagli sto | | | | ente è |
| | caduto nel _ | se | colo. | | | | | |
| 3. | Giovanni Bo | ccaccio, nato nel | 1313 e morto n | el 1375, è uno de | i grandi scritto | ri del | sec | olo. |
| 4. | La peste ner | a uccise, tra il 13 | 347 e il 1353, al | meno un terzo de | lla popolazione | del continente | e. Per pest | e nera |
| | s'intende la secolo. | grande pandemia | a di peste che u | ccise gran parte | della popolazio | ne europea ne | l | |
| 5. | Il Seicento è | è definito il secol | o del Barocco, s | stile che da Roma | a si diffuse in t | utta Europa. Il | - | |
| | secolo è il se | ecolo del Barocco | | | | | | |
| 6. | L'Illuminism | o è stato un m | novimento cultu | rale, che si è d | liffuso a livello | o europeo, ne | l Settecei | nto. Il |
| | | secolo è il sec | colo dell'Illumini | smo. | | | | |
| 7. | II | secolo com | prende gli anni | che vanno dal 180 | 01 al 1900. | | | |
| 8. | L'invecchiam | nento della popol | azione è un fen | omeno durevole: | nel corso del s | ecolo passato l | a percenti | uale di |
| | persone and | ziane ha contini | uato a crescer | e e si prevede | che la tende | nza continuerà | nel cors | so del |
| | | secolo. | | | | | | |



- 20 Individua e correggi gli **errori** nell'uso dei numerali.
- 1. La 23 Giornata Mondiale della Gioventù si è tenuta nell'agosto del 2011 a Madrid.
- 2. Cristoforo colombo scoprì l'America alla fine del 400.
- 3. La Cappella Sistina prende il nome da papa Sisto 4º della Rovere.
- 4. Quest'anno Ada frequenta la IIIa classe del liceo linguistico.
- 5. La Costituzione italiana è entrata in vigore il 1 gennaio 1948.
- 6. È la II volta che ti ripeto la stessa cosa!
- 7. Lo zar Ivan il IV è noto anche come Ivan il Terribile.
- 8. Il campanile della chiesa fu costruito nel duecento.
- 9. I giochi della 30° Olimpiade si sono svolti a Londra nel 2012.
- 10. Novembre è l'11. mese dell'anno.

3.1 FORMA E USO DEGLI AGGETTIVI MOLTIPLICATIVI

| 21 Completa le frasi con il numerale moltip senso della frase e del numero tra parentesi. | o licativo o con le espr | essioni adeguate, ter | nendo conto del |
|---|---------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1. L'uomo ricercato dalla polizia è accusato di un (t | re) | omicidio. 2. Giann | a ha sposato un |
| uomo che ha il (due) | dei suoi anni. 3. | Se mangio una | porzione (due) |
| di pastasciutta, rinuncio a | al dolce. 4. Data la vio | inanza al Sole, Merc | curio riceve una |
| quantità di energia (dieci) | superiore a qua | inta ne riceve la Te | erra. 5. Il (tre) |
| fischio dell'arbitro mette fir | ne alla partita. 6. Chi fa | una ricerca in Intern | et ha davanti un |
| problema: trovare l'inform | nazione e valutare la si | ua correttezza. 7. Le | cinque ragazze |
| dormiranno in due stanze, una | e una | , mentre | i cinque ragazzi |
| staranno in camera 8. I b | enefici della tisana della | nonna sono | |
| calma la tosse, lenisce il dolore e purifica. 9. Il d | iametro del sole è circa | a 1.393.000 chilomet | ri, circa (cento) |
| maggiore di quell | o terrestre. 10. I | documenti vanno | presentati in |
| copia: due rimangono all | 'ufficio, mentre la terza | a viene restituita all' | interessato. 11. |
| L'appartamento dei miei genitori ora vale il (quati | tro) | di quanto lo pa | garono loro. 12 |
| L'Asia è il più vasto dei continenti, con una superf | icie più di (quattro) | | maggiore di |
| quella dell'Europa. 13. Il mio giardino è (tre) | | _ più esteso del tuo. | 14. Le case di |
| montagna hanno tutte i (due) | vetri alle finestre. | | |



4.1 FORMA E USO DEGLI AGGETTIVI DISTRIBUTIVI E COLLETTIVI

Numerali distributivi

22 Completa le frasi con i **numerali distributivi** dati.

| | nove su dieci | una per una | sei alla vo | olta due | e alla volta | ogni due ore | |
|-------|---------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|---------------|---|-------|
| | ogni tre giorni | un su due | uno per un | o un s | su cinque | ogni 15 minuti | |
| 1 1 | cauca dell'aumente | طما محجم طمالم لمم | rina au | tomobilists. | | (il 20,6%) | ha |
| | | • | | | | • • • • | |
| | | | | | | una don | |
| | | | | | | sedeva uno smartphoi | |
| | | | | | | ua a svegliarsi la no | |
| | | - | | | | massimo si può entra i nos | |
| | | | | | | e stude | |
| • | • | | _ | | | a. 8. L'autobus pas | |
| | | | | | | cercando | |
| trova | | _ | | | | e toglierle a mai | |
| | | _ | | | | e tognerie a mai | , |
| | | | | | | | |
| 23 | Completa le frasi d | con i numerali dist | t ributivi dati. | | | | |
| tre a | tre ogni 15 alunni | un su quattro | una per una | a due a due | quattro per o | ciascuno ogni tre se | condi |
| | ogni dieci anni | ogni cinque anni | ogni tre | uno alla volta | per uno | uno su quattro | |
| | | | | | | 6.11 | |
| 1. 10 | | | | | _ | iette sono fatte a ma | |
| dicad | | | | | | o che nel nostro Paese L'ingresso è gratuito p | |
| | | • | · | | | , altrimenti non | |
| capis | | | | | | , altimenti non | |
| capis | | | | | | e i 70 anni. 7. Scende | |
| scale | | | | | | di ragaz | |
| | _ | | | _ | | e-mail o SMS. 9. Luig | |
| | | | | | | 10. Spesso i cicl | |
| invad | | | | | | | fila |
| | | - poudiano | | | | F. 30000.0 III | • |



Numerali collettivi

25 Completa le frasi con i numerali collettivi dati.

| · | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| centinaia, cinquantina, coppia, coppia, decina | , dozzina, dozzine, migliaia, | paia, paio, quartetto, terzetto |
| 1. Due coniugi sono rimasti intossicati da funghi v | velenosi mangiati a pranzo. | La è stata |
| ricoverata in ospedale. 2. Avrei bisogno di un | | |
| deciso di formare un d'a | | |
| per le vie della città. 5. Mario ha un fratellino min | | |
| di struzzo contiene l'equivalente di due | di uova d | i gallina. 7. I ladri hanno rubato |
| cellulari, smartphone e palmari per molte | | |
| l'esercizio in con il comp | | |
| una di posti letto ed è | aperto in estate e in invern | o. 10. Blake Lively ha dichiarato di |
| possedere 300 di | scarpe 11. Emanuele | Stefano e Luca formano un |
| piuttosto affiatato. 12. | A san Valentino Dario ha | a regalato alla sua ragazza una |
| di rose rosse. | | |
| | | |
| 26 a) Completa le frasi con ambedue e entra | ambi/e. Poi svolgi l'esercizio | b). |
| | | |
| 1. Emanuele e Raoul sono | | |
| 2. Arnaldo, facendo ginnastica, è caduto e si è fra | | |
| i polsi. 3. Ho due sedie pieghevoli che vendo | | |
| 4. Antonio ha partecipato a due gare e le ha vinte | · | <i></i> . |
| b) Completa le frasi con tutti/e e o con entram | ibi/e . Dove possibile, usa ei | ntrambi i numerali. |
| | | |
| 1/ | | |
| casa da solo. 2. Il triangolo scaleno è un triangolo | | |
| lati di diversa misura. 3. Cadendo con lo snowbo | | |
| le ginocchia. 4. Per risparmiare carta devi stamp | | |
| lati del foglio. 5. È un record: (dodici) | | |
| una quinta classe non sono stati ammessi all' | | |
| | | Maria ha molti tatuaggi su |
| | | nvitato Carla e Gisella e spero che |
| | | Ho incontrato Paola e Carlo; |
| | | tue notizie. 10. Hai letto (sette) |
| | i libri di Harry Pott | er? |
| 27 | | odenka alla definiciona |
| 27 Trova e trascrivi accanto ad ogni frase il n o | umerale conettivo corrispo | nuente ana uennizione. |
| L. Congresso che si svolge ogni due anni. | Congresso | decennale |
| 2. Una rivista che si pubblica ogni tre mesi. | Rivista | centenario |
| 3. Periodo di quattro anni. | Un | trimestrale |
| 1. Rata che si paga ogni sei mesi. | Rata | hiennale |



| 5. Il giornale che si pubblica ogni quindici giorni. | II | triennale |
|--|------------------------------|--|
| 6. Periodo di cinque anni. | II | sessantenne |
| 7. Corso che ha la durata di due mesi. | Corso | |
| 8. Periodo che dura cinquant'anni. | II | semestrale |
| 9. Bisnonna che ha cento anni. | Bisnonna | quadriennio |
| 10. Centesimo anniversario di un evento. | II | bimestrale |
| 11. Una ragazza che ha sedici anni. | Una | sedicenne |
| 12. Facoltà universitaria che dura tre anni. | Facoltà | semestre |
| 13. Primi due anni della scuola superiore. | II | cinquantennio |
| 14. Periodo che dura sei mesi. | Un | centenaria |
| 15. Un uomo di sessant'anni. | Un | biennio |
| 16. Un'amicizia che dura da dieci anni. | Amicizia | quinquennio |
| 1. Camilla frequenta un corso (che dura due ann | | |
| gennaio 2011 si è festeggiato il (decimo annivers | | |
| Gaby ha praticato il pattinaggio artistico a livello | agonistico per circa (20 anı | ni) un 4. |
| Docente con esperienza (di 30 anni) | impartisce | ripetizioni di matematica e fisica. 5. |
| Molti studenti scelgono di frequentare un (period | o di 4 mesi) | o un anno scolastico |
| all'estero. 6. Ho fatto un abbonamento (della d | urata di tre mesi) | alla palestra. 7. Mi |
| sono abbonato a una rivista (che esce ogni due i | mesi) | 8. Il liceo scientifico dura cinque |
| anni, suddivisi in primo | , secondo | e quinto anno. 9. |
| Come al solito Achille durante il primo (periodo | di tre mesi) | dell'anno scolastico |
| studia poco. 10. Nel 2013 ricorre il (200 anni) _ | | della nascita di Giuseppe Verdi e di |
| Richard Wagner. 11. Il mio contratto d'affitto | | |
| L'incidente è stato causato da un (uomo di setta | ntacinque anni) | alla guida di |
| un'auto sportiva. | | |