

ASSESSMENT\_9-12 B

ENGLISH

Γράψε τον πληθυντικό των παρακάτω ουσιαστικών

Write the plural form of the nouns

Écrire le pluriel des noms

اكتب صيغة الجمع للأسماء

جمع كلمات زیر را بنویسید

- |           |       |           |       |
|-----------|-------|-----------|-------|
| 1. dish   | _____ | 2. chip   | _____ |
| 3. peach  | _____ | 4. book   | _____ |
| 5. hug    | _____ | 6. box    | _____ |
| 7. door   | _____ | 8. bus    | _____ |
| 9. step   | _____ | 10. lunch | _____ |
| 11. brush | _____ | 12. light | _____ |
| 13. sink  | _____ | 14. lamp  | _____ |
| 15. porch | _____ | 16. frame | _____ |

GREEK

Συμπληρώστε την πρόταση με τα ρήματα σε ενεστώτα χρόνο.

Complete the sentence with the verbs in «ενεστώτα».

Complétez les phrases avec les verbes dans «ενεστώτα».

أكمل الجملة بالأفعال في «**ΕΝΕΣΤΩΤΑ**».

جملات زير را با افعال "**«ΕΝΕΣΤΩΤΑ»**" تکمیل کنید

1. Εγώ.....(πηγαίνω) στο σπίτι.
2. Εσύ.....(ανεβαίνω) τη σκάλα.
3. Αυτός.....(είμαι) από την Συρία.
4. Ο Μαχντί.....(είμαι) από το Αφγανιστάν.
5. Αυτή.....(κατεβαίνω) τη σκάλα.
6. Η Ζάχρα.....(κάνω) το φαγητό.
7. Αυτό.....(ανοίγω) την πόρτα.
8. Εμείς.....(κλείνω) το παράθυρο.
9. Εγώ και η Μαχτάμπ.....(ανάβω) την σόμπα.
10. Εσείς.....(σβήνω) το air conditioner.
11. Αυτοί.....(είμαι) από την Ελλάδα.
12. Ο Ιμπραχίμ και ο Χασάν.....(πηγαίνω) στο σχολείο.
13. Αυτές.....(αρχίζω) να μαθαίνω ελληνικά.
14. Η Χέλια και η Παριά.....(τελειώνω) το διάβασμα.
15. Αυτά.....(παίζω) μαζί.

**MATH**

Κάντε τις παρακάτω διαιρέσεις  
Complete the divisions bellow  
Faites les divisions suivantes  
قم بعمليات التقسيم التالية.  
سوالات تقسيم زیر را انجام دهید

- |                 |   |       |                 |   |       |
|-----------------|---|-------|-----------------|---|-------|
| 1) $10 \div 2$  | = | _____ | 19) $10 \div 5$ | = | _____ |
| 2) $3 \div 3$   | = | _____ | 20) $9 \div 3$  | = | _____ |
| 3) $6 \div 3$   | = | _____ | 21) $6 \div 2$  | = | _____ |
| 4) $12 \div 4$  | = | _____ | 22) $0 \div 2$  | = | _____ |
| 5) $5 \div 5$   | = | _____ | 23) $25 \div 5$ | = | _____ |
| 6) $5 \div 1$   | = | _____ | 24) $4 \div 1$  | = | _____ |
| 7) $12 \div 3$  | = | _____ | 25) $15 \div 5$ | = | _____ |
| 8) $8 \div 2$   | = | _____ | 26) $16 \div 4$ | = | _____ |
| 9) $0 \div 4$   | = | _____ | 27) $5 \div 1$  | = | _____ |
| 10) $4 \div 2$  | = | _____ | 28) $15 \div 3$ | = | _____ |
| 11) $2 \div 1$  | = | _____ | 29) $3 \div 1$  | = | _____ |
| 12) $4 \div 4$  | = | _____ | 30) $0 \div 5$  | = | _____ |
| 13) $0 \div 1$  | = | _____ | 31) $20 \div 5$ | = | _____ |
| 14) $8 \div 4$  | = | _____ | 32) $0 \div 3$  | = | _____ |
| 15) $1 \div 1$  | = | _____ | 33) $20 \div 4$ | = | _____ |
| 16) $10 \div 5$ | = | _____ | 34) $12 \div 3$ | = | _____ |
| 17) $4 \div 1$  | = | _____ | 35) $5 \div 5$  | = | _____ |
| 18) $6 \div 2$  | = | _____ | 36) $10 \div 2$ | = | _____ |