

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο**1.5 Χαρακτήρες διαιρετότητας****Κατανόησης - σχετικά εύκολες**

1. Να συμπληρώσετε το κενό με ένα ψηφίο ώστε ο αριθμός που θα προκύψει να διαιρείται με το 2 και 5 ταυτόχρονα.

73457_

2. Να συμπληρώσετε το κενό με ένα ψηφίο ώστε ο αριθμός που θα προκύψει να διαιρείται με το 2 (Να δώσετε όλες τις λύσεις)

327_

3. Να συμπληρώσετε το κενό με ένα ψηφίο ώστε ο αριθμός που θα προκύψει να διαιρείται με το 3. (Να δώσετε όλες τις λύσεις)

327_

4. Να συμπληρώσετε το κενό με ένα ψηφίο ώστε ο αριθμός που θα προκύψει να διαιρείται με το 5. (Να δώσετε όλες τις λύσεις)

327_

5. Να συμπληρώσετε το κενό με ένα ψηφίο ώστε ο αριθμός που θα προκύψει να διαιρείται με το 2 (Να δώσετε όλες τις λύσεις)

27_

6. Να συμπληρώσετε το κενό με ένα ψηφίο ώστε ο αριθμός που θα προκύψει να διαιρείται με το 9. (Να δώσετε όλες τις λύσεις)

1637_

Κατανόησης - μέτριας δυσκολίας

7. Να συμπληρώσετε τα κενά με ψηφία ώστε ο αριθμός που θα προκύψει να διαιρείται με το 2 και 5 ταυτόχρονα. (Να δώσετε όλες τις λύσεις)

3_7_

8. Να συμπληρώσετε τα κενά με ψηφία ώστε ο αριθμός που θα προκύψει να διαιρείται με το 2 και 3 ταυτόχρονα. (Να δώσετε όλες τις λύσεις)

3_7_

9. Να συμπληρώσετε τα κενά με ψηφία ώστε ο αριθμός που θα προκύψει να διαιρείται με το 2 και 9 ταυτόχρονα. (Να δώσετε όλες τις λύσεις)

4_2_