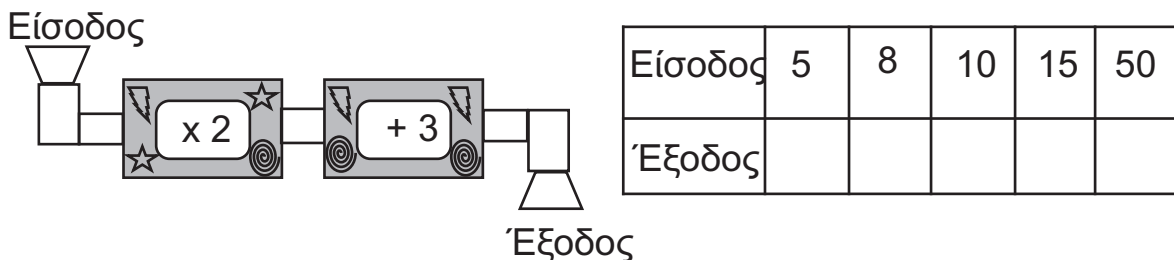


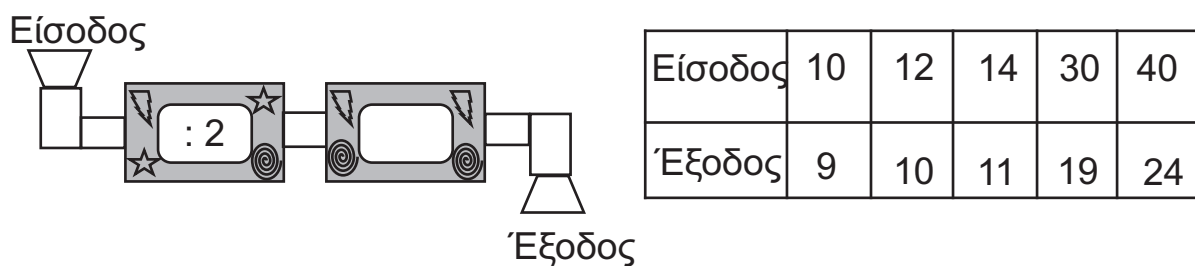


## Συναρτήσεις και αλγεβρικές σχέσεις

- 1 Συμπληρώνω στον πίνακα τις τιμές εξόδου από τη μηχανή της συνάρτησης.



- 2 Παρατηρώ τον πίνακα και συμπληρώνω τον κανόνα της δεύτερης μηχανής.



Ο κανόνας είναι: \_\_\_\_\_

- 3 Βρίσκω την τιμή των αριθμητικών παραστάσεων που ακολουθούν:

$$3 \times 5 + 12 : 3 =$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$4 + 5 \times 2 - 3 =$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$(3 + 6) \times (18 : 6) =$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$9 + 8 - 16 : 4 =$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Πληροφοριακά στοιχεία

**Τίτλος:** Συναρτήσεις και αλγεβρικές σχέσεις

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Χαράλαμπος Λεμονίδης

**Σχεδιασμός – Δημιουργία:** Ιωάννα Καϊάφα

**Έκδοση:** 1.0

**Ημερομηνία:** 2-5-2025

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων  
και Αθλητισμού



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή