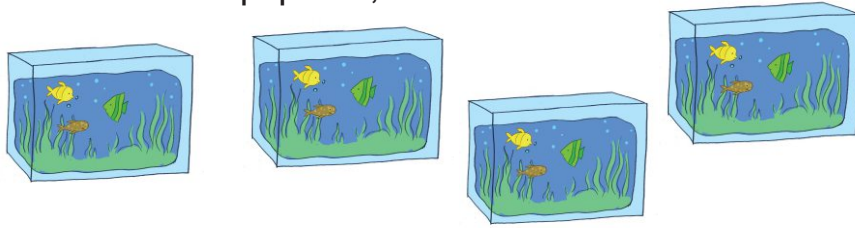


Ο πολλαπλασιασμός μέσα από την πρόσθεση



1 Πόσα είναι όλα τα ψαράκια;

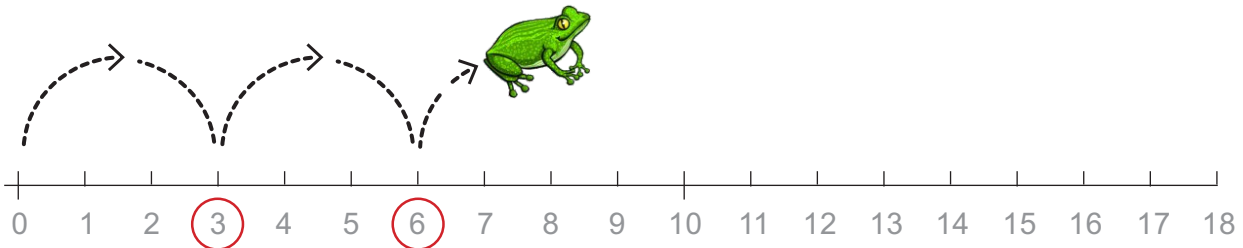


_____ φορές το _____

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square \quad \text{Όλα τα ψαράκια είναι } \bigcirc .$$

2 Ο βάτραχος πηδά κάθε φορά 3 αριθμούς. Σχεδιάζω τα άλματα του βατράχου. Κυκλώνω τον αριθμό που φτάνει με κάθε άλμα.



3 Σκέφτομαι και γράφω κατοικίδια ζώα που έχουν 4 πόδια και άλλα που έχουν 2 πόδια.

Κατοικίδια ζώα με 4 πόδια: _____

Κατοικίδια ζώα με 2 πόδια: _____

Πόσα πόδια έχουν τα 3 τετράποδα; Έχουν _____ πόδια.

Πόσα πόδια έχουν τα 4 τετράποδα; Έχουν _____ πόδια.

Πόσα πόδια έχουν τα 5 δίποδα; Έχουν _____ πόδια.

Πληροφοριακά στοιχεία

Τίτλος: Ο πολλαπλασιασμός μέσα από την πρόσθεση

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Χαράλαμπος Λεμονίδης

Σχεδιασμός – Δημιουργία: Γενοβέφα Τσιρικήδου

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