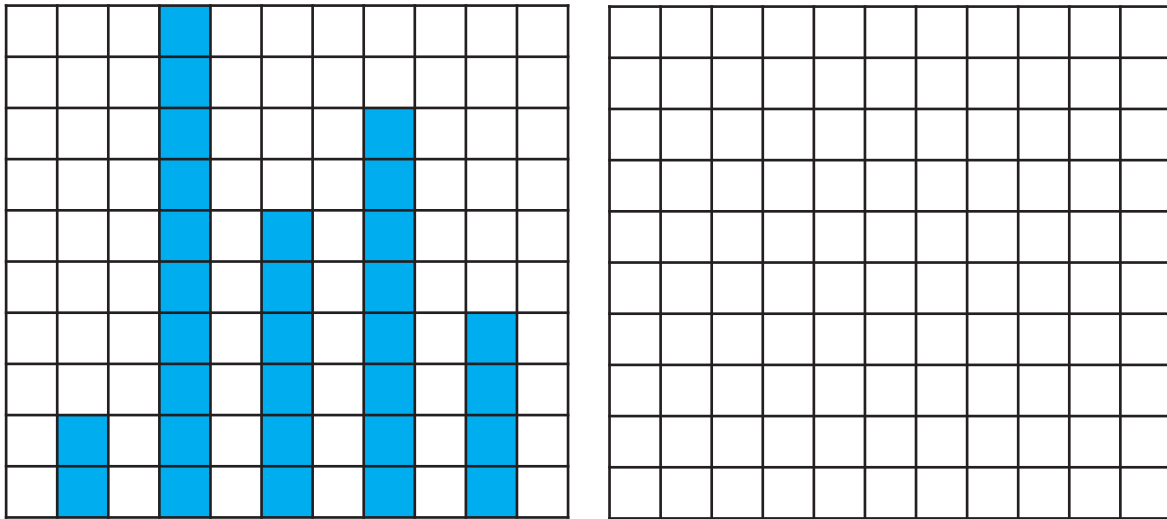




Βρίσκουμε τον μέσο όρο

- 1 Σχεδιάζω δίπλα πέντε στήλες που δείχνουν τον μέσο όρο των αρχικών στηλών.



- 2 Στον πίνακα που ακολουθεί φαίνονται οι εισπράξεις ενός καταστήματος ρούχων τη χρονιά που πέρασε. Να βρεις τους μέσους όρους των εισπράξεων για τα δύο εξάμηνα. Σε ποιο εξάμηνο οι μηνιαίες εισπράξεις ήταν υψηλότερες;

Α' εξάμηνο	Εισπράξεις	Β' εξάμηνο	Εισπράξεις
Ιανουάριος	6.500	Ιούλιος	7.500
Φεβρουάριος	4.800	Αύγουστος	6.200
Μάρτιος	5.200	Σεπτέμβριος	4.900
Απρίλιος	6.800	Οκτώβριος	4.100
Μάιος	6.400	Νοέμβριος	4.150
Ιούνιος	4.950	Δεκέμβριος	5.850

Μέσος όρος εισπράξεων Α' εξαμήνου: _____

Μέσος όρος εισπράξεων Β' εξαμήνου: _____

- 3 Ο Νίκος την προηγούμενη εβδομάδα έκανε, κατά μέσο όρο, **6.850** βήματα την ημέρα. Πόσα βήματα έκανε την Κυριακή;

Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
6.250	5.950	7.250	6.700	6.820	7.530	;

Πληροφοριακά στοιχεία

Τίτλος: Βρίσκουμε τον μέσο όρο

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