



# Τύποι υπολογισμού αριθμοδεικτών

---

Αριθμοδείκτης γενικής ρευστότητας	=	Κυκλοφορούν Ενεργητικό
		Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις

Αριθμοδείκτης ειδικής ρευστότητας	=	Διαθέσιμα + Απαιτήσεις
		Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις

Αριθμοδείκτης ταμειακής ρευστότητας	=	Διαθέσιμα
		Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις

Αριθμοδείκτης αμυντικού χρονικού διαστήματος	=	Διαθέσιμα + Απαιτήσεις
		Προβλεπόμενες ημερήσιες λειτουργικές δαπάνες

**Αριθμοδείκτης ταχύτητας  
εξόφλησης βραχυπρόθεσμων  
υποχρεώσεων**

=

**Κόστος Πωληθέντων**  

---

**Μέσο ύψος Βραχυπρόθεσμων  
Υποχρεώσεων**

Μέση διάρκεια εξόφλησης των  
βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων

=

360 ημέρες

---

**Αριθμοδείκτης ταχύτητας εξόφλησης  
βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων**

**Αριθμοδείκτης ταχύτητας  
είσπραξης απαιτήσεων**

=

**Καθαρές Πωλήσεις**  

---

**Μέσο ύψος Απαιτήσεων**

Μέση διάρκεια είσπραξης των  
απαιτήσεων

=

360 ημέρες

---

**Αριθμοδείκτης ταχύτητας είσπραξης  
απαιτήσεων**

**Αριθμοδείκτης ταχύτητας  
κυκλοφορίας αποθεμάτων**

=

**Κόστος Πωληθέντων**  

---

**Μέσο ύψος Αποθεμάτων**

Μέση διάρκεια παραμονής των  
αποθεμάτων

=

360 ημέρες

---

**Αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας  
αποθεμάτων**

**Αριθμοδείκτης μικτού  
κέρδους**

$$= \frac{\text{Μικτά Κέρδη Χρήσης}}{\text{Καθαρές Πωλήσεις}}$$

**Αριθμοδείκτης καθαρού  
κέρδους**

$$= \frac{\text{Καθαρά Κέρδη Χρήσης}}{\text{Καθαρές Πωλήσεις}}$$

---

**Αριθμοδείκτης αποδοτικότητας  
ιδίων κεφαλαίων**

$$= \frac{\text{Καθαρά Κέρδη Χρήσης}}{\text{Μέσο Ύψος Ιδίων Κεφαλαίων}}$$

**Αριθμοδείκτης αποδοτικότητας  
απασχολούμενων κεφαλαίων**

$$= \frac{\text{Λειτουργικά Κέρδη (ΚΠΤΦ)}}{\text{Μέσο Ύψος Απασχολούμενων  
Κεφαλαίων}}$$

**Αριθμοδείκτης  
αποδοτικότητας ενεργητικού**

$$= \frac{\text{Καθαρά Κέρδη Χρήσης}}{\text{Μέσο Ύψος Ενεργητικού}}$$

---

$$\text{Αριθμοδείκτης ιδίων προς συνολικά κεφάλαια} = \frac{\text{Ίδια κεφάλαια}}{\text{Συνολικά κεφάλαια}}$$

---

$$\text{Αριθμοδείκτης ιδίων προς ξένα κεφάλαια} = \frac{\text{Ίδια κεφάλαια}}{\text{Ξένα κεφάλαια}}$$

$$\text{Αριθμοδείκτης ιδίων κεφαλαίων προς πάγια} = \frac{\text{Ίδια κεφάλαια}}{\text{Καθαρά πάγια}}$$

$$\text{Αριθμοδείκτης κάλυψης τόκων} = \frac{\text{Λειτουργικά Κέρδη (ΚΠΤΦ)}}{\text{Χρηματοοικονομικά έξοδα}}$$

$$\text{Κέρδη ανά μετοχή} = \frac{\text{Καθαρά Κέρδη Χρήσης}}{\text{Μέσος αριθμός Μετοχών σε κυκλοφορία}}$$

---

$$\text{Μέρισμα ανά μετοχή} = \frac{\text{Σύνολο μερισμάτων}}{\text{Μέσος αριθμός μετοχών σε κυκλοφορία}}$$

---

$$\text{Μερισματική απόδοση ιδίων κεφαλαίων} = \frac{\text{Σύνολο μερισμάτων}}{\text{Ίδια κεφάλαια}}$$

---

$$\text{Δείκτης P/BV} = \frac{\text{Τιμή μετοχής στο χρηματιστήριο (P)}}{\text{Λογιστική αξία μετοχής (BV)}}$$

$$\text{Δείκτης P/E} = \frac{\text{Τιμή μετοχής στο χρηματιστήριο}}{\text{Κέρδη ανά μετοχή}}$$