

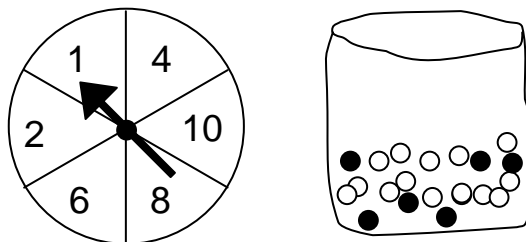
---

# ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΟ ΠΑΖΑΡΙ

---

## Ερώτηση 1

Σε κάποιο ανοιξιάτικο παζάρι, ένα περίπτερο προτείνει ένα παιχνίδι τύχης που αρχίζει με την περιστροφή μιας ρουλέτας. Στη συνέχεια, **αν** η ρουλέτα σταματήσει πάνω σε έναν άρτιο αριθμό, ο παίκτης επιτρέπεται να τραβήξει μία μπίλια μέσα από μια σακούλα. Η ρουλέτα και οι μπίλιες παρουσιάζονται στις παρακάτω εικόνες.



Εάν τραβήξουμε μία μαύρη μπίλια, παίρνουμε ένα δώρο. Η Ζωή παίζει το παιχνίδι μόνο μία φορά.

Ποιες από τις παρακάτω φράσεις περιγράφει την πιθανότητα που έχει η Ζωή να κερδίσει ένα δώρο;

- A Αδύνατον.
- B Δεν είναι πολύ πιθανόν.
- Γ Με πιθανότητα περίπου 50%.
- Δ Πολύ πιθανόν.
- Ε Σίγουρο.

*Σημείωση 1.* Από *Take the Test: Sample Questions from OECD's PISA Assessments* (σελ. 136), από OECD, 2009, Paris: OECD.

*Σημείωση 2.* Μετάφραση θέματος από το Κέντρο Εκπαιδευτικής Έρευνας.

Θέμα που δόθηκε στους μαθητές/τριες για το Πρόγραμμα PISA 2003 (κυρίως έρευνα).

---

# ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΟ ΠΑΖΑΡΙ

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

### ΕΡΩΤΗΣΗ 1

#### **Αποδεκτή απάντηση**

B. Δεν είναι πολύ πιθανόν.

#### **Μη αποδεκτή απάντηση**

Άλλες απαντήσεις.

*Σημείωση 1.* Από *Take the Test: Sample Questions from OECD's PISA Assessments* (σελ. 179), από OECD, 2009, Paris: OECD.

*Σημείωση 2.* Μετάφραση οδηγιών βαθμολόγησης από το Κέντρο Εκπαιδευτικής Έρευνας.