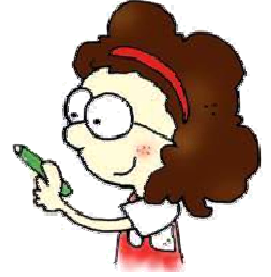


## Διαχειρίζομαι τους δεκαδικούς αριθμούς

Όνομα: \_\_\_\_\_



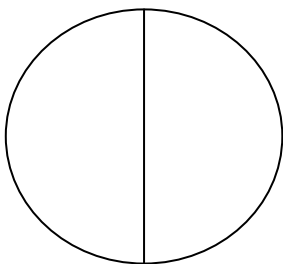
### 1. Να γράψεις το δεκαδικό ανάπτυγμα όπως το παράδειγμα

- $4,265 = (4 \times 1) + (2 \times 0,1) + (6 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$
- $58,2 = \dots\dots\dots$
- $1,05 = \dots\dots\dots$
- $126,6 = \dots\dots\dots$
- $0,003 = \dots\dots\dots$
- $4,44 = \dots\dots\dots$

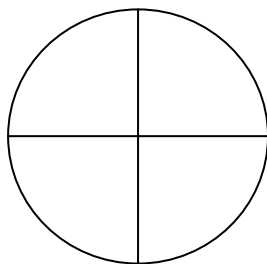
### 2. Να γράψεις τους δεκαδικούς αριθμούς που σχηματίζονται από τα δεκαδικά αναπτύγματα, όπως το παράδειγμα

- $(6 \times 1) + (4 \times 0,1) + (2 \times 0,01) = 6,41$
- $(5 \times 1) + (1 \times 0,1) + (7 \times 0,01) + (5 \times 0,001) = \dots\dots\dots$
- $(9 \times 10) + (2 \times 1) + (2 \times 0,01) = \dots\dots\dots$
- $(3 \times 0,1) + (2 \times 0,01) = \dots\dots\dots$
- $(9 \times 1) + (9 \times 0,1) + (9 \times 0,001) = \dots\dots\dots$
- $(4 \times 1) + (2 \times 0,001) = \dots\dots\dots$

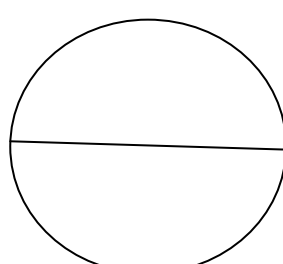
### 3. Να βρεις τα μισά και τα τέταρτα των παρακάτω αριθμών



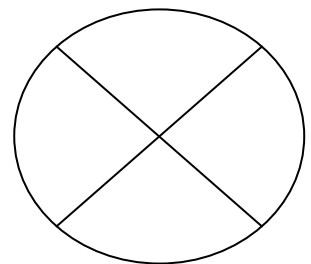
3



6



5



10

#### 4. Να απαντήσεις τις παρακάτω ερωτήσεις



Το διπλάσιο του 2 είναι το .....

Το τετραπλάσιο του 2 είναι το .....

Το διπλάσιο του 0,2 είναι το .....

Το τετραπλάσιο του 0,2 είναι το .....

Το διπλάσιο του 3,5 είναι το .....

Το τετραπλάσιο του 3,5 είναι το.....

Το μισό του 7 είναι το .....

Το τετραπλάσιο του 0,7 είναι το .....

Το μισό του 10 είναι το .....

Το διπλάσιο του 10 είναι το .....

Το μισό του 0,10 είναι το .....

Το διπλάσιο του 0,10 είναι το .....

**Ο παππούς θέλει να μοιράσει 10 ευρώ στα 4 εγγόνια του. Μπορείς να τον βοηθήσεις;**

Λύση



Απάντηση:.....