

## Διαχειρίζομαι τους δεκαδικούς αριθμούς

Όνομα: \_\_\_\_\_



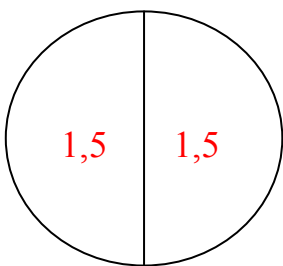
### 1. Να γράψεις το δεκαδικό ανάπτυγμα όπως το παράδειγμα

- $4,265 = (4 \times 1) + (2 \times 0,1) + (6 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$
- $58,2 = (5 \times 10) + (8 \times 1) + (2 \times 0,1)$
- $1,05 = (1 \times 1) + (5 \times 0,05)$
- $126,6 = (1 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) + (6 \times 0,1)$
- $0,003 = 3 \times 0,001$
- $4,44 = (4 \times 1) + (4 \times 0,1) + (4 \times 0,01)$

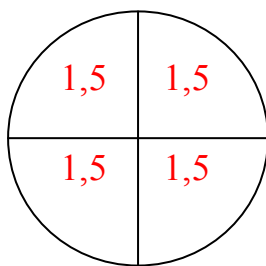
### 2. Να γράψεις τους δεκαδικούς αριθμούς που σχηματίζονται από τα δεκαδικά αναπτύγματα, όπως το παράδειγμα

- $(6 \times 1) + (4 \times 0,1) + (2 \times 0,01) = 6,41$
- $(5 \times 1) + (1 \times 0,1) + (7 \times 0,01) + (5 \times 0,001) = 5,175$
- $(9 \times 10) + (2 \times 1) + (2 \times 0,01) = 91,02$
- $(3 \times 0,1) + (2 \times 0,01) = 0,32$
- $(9 \times 1) + (9 \times 0,1) + (9 \times 0,001) = 9,909$
- $(4 \times 1) + (2 \times 0,001) = 4,002$

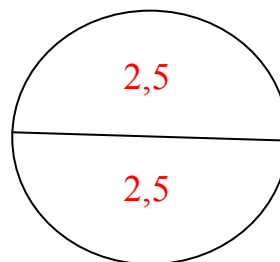
### 3. Να βρεις τα μισά και τα τέταρτα των παρακάτω αριθμών



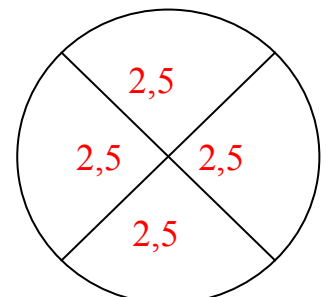
3



6



5



10

#### 4. Να απαντήσεις τις παρακάτω ερωτήσεις



Το διπλάσιο του 2 είναι το 4

Το τετραπλάσιο του 2 είναι το 8

Το διπλάσιο του 0,2 είναι το 0,4

Το τετραπλάσιο του 0,2 είναι το 0,8

Το διπλάσιο του 3,5 είναι το 7

Το τετραπλάσιο του 3,5 είναι το 14

Το μισό του 7 είναι το 3,5

Το τετραπλάσιο του 0,7 είναι το 0,14

Το μισό του 10 είναι το 5

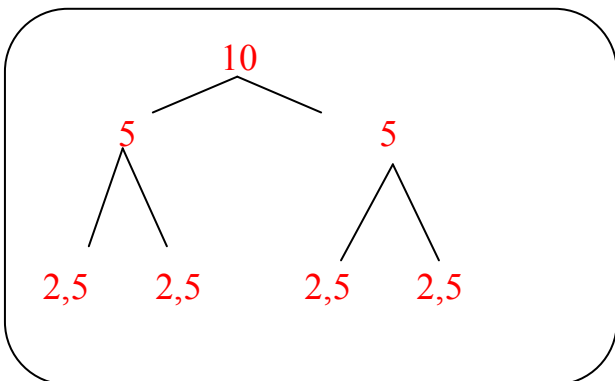
Το διπλάσιο του 10 είναι το 20

Το μισό του 0,10 είναι το 0,05

Το διπλάσιο του 0,10 είναι το 0,2

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

Λύση



Απάντηση: Κάθε εγγόνι θα πάρει από 2,5 ευρώ.