

## Δεκαδικοί αριθμοί

1. Γράψε με τη μορφή δεκαδικών αριθμών τα παρακάτω ποσά, όπως στο παράδειγμα.



( 30 λεπτά ) = 0 ,30 ευρώ



( 25 λεπτά ) = \_\_\_\_\_



( 5 λεπτά ) = \_\_\_\_\_



( 50 λεπτά ) = \_\_\_\_\_



( 72 λεπτά ) = \_\_\_\_\_



( 1 λεπτό ) = \_\_\_\_\_



( 1 ευρώ και 52 λεπτά ) = \_\_\_\_\_



( 2 ευρώ και 6 λεπτά ) = \_\_\_\_\_



= \_\_\_\_\_



2. Γράψε τους δεκαδικούς αριθμούς όπως το παράδειγμα.

Δύο και σαράντα ένα χιλιοστά : 2,041

Είκοσι τρία και δύο εκατοστά: \_\_\_\_\_

Πενήντα έξι και πεντακόσια δύο χιλιοστά: \_\_\_\_\_

Οχτώ και οκτώ δέκατα : \_\_\_\_\_

Διακόσια τέσσερα και πέντε χιλιοστά : \_\_\_\_\_

Δέκα και τριάντα επτά εκατοστά: \_\_\_\_\_



3. Βρες και συμπλήρωσε τον αριθμό.

$0,1 < 0,15 < 0,2$

$0,2 < \underline{\quad} < 0,4$

$3 < \underline{\quad} < 4$

$3,4 < \underline{\quad} < 4$

$4,2 < \underline{\quad} < 4,4$

$5,50 < \underline{\quad} < 5,70$

$0,75 < \underline{\quad} < 0,8$

$2,4 < \underline{\quad} < 2,5$

$9,1 < \underline{\quad} < 9,2$

4. Βρες τον αριθμό που είναι κατά  $\frac{1}{10}$  μεγαλύτερος.

$7 \rightarrow 7,1$

$3,2 \rightarrow \underline{\quad}$

$12,64 \rightarrow \underline{\quad}$

$8,01 \rightarrow \underline{\quad}$

$18 \rightarrow \underline{\quad}$

$7,9 \rightarrow \underline{\quad}$

$5,05 \rightarrow \underline{\quad}$

$0,9 \rightarrow \underline{\quad}$

5. Πρόβλημα

Συνολική τιμή 96 ευρώ.

Πόσο κάνει το ένα αυτοκινητάκι;

Λύση : \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

ΟΝΟΜΑ : \_\_\_\_\_