Όνομα:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Να βρεις τις δεκάδες (Δ) και τις μονάδες (Μ) των παρακάτω αριθμών. Ύστερα να συμπληρώσεις τις ισότητες, όπως στο παράδειγμα.**

🖉 Το 35 έχει 3 δεκάδες (Δ) και 5 μονάδες (Μ). ⭢ Άρα το 35 =30 + 5

🖉 Το 4 1 έχει …… δεκάδες (Δ) και …… μονάδες (Μ). ⭢ Άρα το 4 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🖉 Το 2 3 έχει …… δεκάδες (Δ) και …… μονάδες (Μ). ⭢ Άρα το 2 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🖉 Το 1 8 έχει …… δεκάδες (Δ) και …… μονάδες (Μ). ⭢ Άρα το 1 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🖉 Το 50 έχει …… δεκάδες (Δ) και …… μονάδες (Μ). ⭢ Άρα το 50 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🖉 Το 29 έχει …… δεκάδες (Δ) και …… μονάδες (Μ). ⭢ Άρα το 29 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Να υπολογίσεις και να συμπληρώσεις τους αριθμούς που λείπουν.**

α. 6 + 6 = ………….. β. 8 + 6 = …………..



8

6

10

10

1. **Να υπολογίσεις πόσα χρήματα είναι κάθε φορά και να ενώσεις αυτά που είναι ίσα.**



Είναι ……… ευρώ



Είναι ……… ευρώ

**⚫ ⚫**

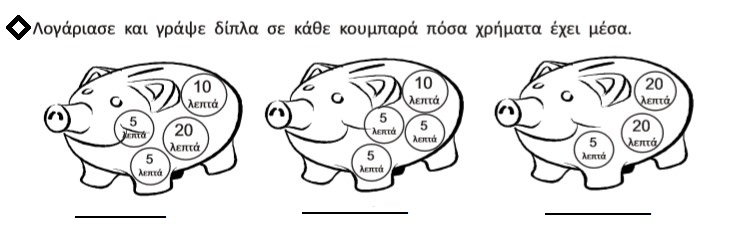


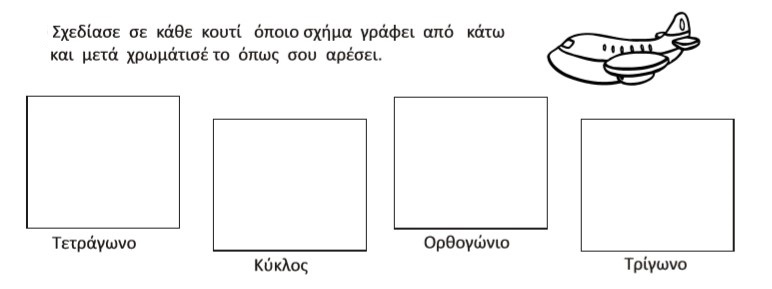
Είναι ……… ευρώ



Είναι ……… ευρώ

**⚫ ⚫**



* 

* 