

A) Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 6 Δεκάδες μεγαλύτεροι.

• $7.839 \rightarrow$

• $8.158 \rightarrow$

B) Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 2 Δεκάδες μικρότεροι.

• $3.402 \rightarrow$

• $1.225 \rightarrow$

Γ) Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 4 Εκατοντάδες μεγαλύτεροι.

• $5.824 \rightarrow$

• $4.354 \rightarrow$

Δ) Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 5 Εκατοντάδες μικρότεροι.

• $9.245 \rightarrow$

• $2.905 \rightarrow$

Ε) Κάνω τις πράξεις **κάθετα** :

➤ $3.458 + 2.957 =$

➤ $5.210 - 4.227 =$

➤ $259,9 + 54,76 =$

➤ $402 - 62,67 =$

➤ $78 \times 37 =$

➤ $64 \times 59 =$

Ζ) Κάνω τις πράξεις:

74 : 8 π = υ =	38 : 6 π = υ =	49 : 7 π = υ =	68 : 8 π = υ =	16 : 5 π = υ =
48 : 8 π = υ =	26 : 4 π = υ =	58 : 6 π = υ =	32 : 7 π = υ =	40 : 9 π = υ =

25 X 20 =	25 X 40 =	25 X 30 =	48 X 5 =
50 X 60 =	40 X 50 =	400 X 8 =	37 X 4 =

450 : 10 =	450 : 100 =	405 : 10 =	4.050 : 10 =
4.050 : 100 =	4.050 : 1.000 =	7 : 100 =	45 : 1.000 =

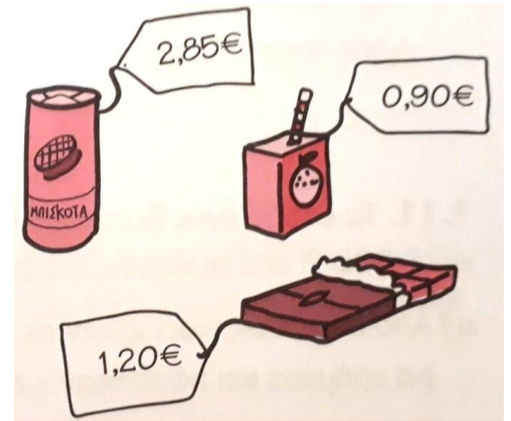
Η) Βρίσκω:

Το διπλάσιο του 1.100	
Το μισό του 3.300	
Το τριπλάσιο του 301	
Το διπλάσιο του 600	
Το μισό του 8.100	

το $\frac{1}{2}$ του 1.000 = _____	το $\frac{1}{2}$ του 30 = _____
τα $\frac{2}{2}$ του 1.000 = _____	το $\frac{1}{5}$ του 30 = _____
το $\frac{1}{4}$ του 1.000 = _____	τα $\frac{2}{5}$ του 30 = _____
τα $\frac{2}{4}$ του 1.000 = _____	το $\frac{1}{6}$ του 30 = _____
τα $\frac{3}{4}$ του 1.000 = _____	τα $\frac{2}{6}$ του 30 = _____

θ) Πρόβλημα:

Ο Νίκος αγόρασε από το περίπτερο της γειτονιάς του ένα πακέτο μπισκότα και ένα κουτάκι με χυμό. Έδωσε στον κ. Σταύρο, τον περιπτερά, τα παρακάτω κέρματα:



α) Πόσα ρέστα πήρε;

Λύση:

Απάντηση: _____

β) Αν ο Νίκος ήθελε να αγοράσει και μια σοκολάτα, εκτός από τα μπισκότα και το χυμό, πόσα χρήματα επιπλέον θα έπρεπε να δώσει στον κ. Σταύρο;

Λύση:

Απάντηση: _____