

Βρίσκω το μισό των αριθμών.

α) 400.000 →

β) 300.000 →

γ) 500.000 →

δ) 700.000 →

ε) 620.000 →

στ) 350.000 →

ζ) 850.000 →

η) 710.000 →

Βρίσκω το διπλάσιο των αριθμών.

α) 500.000 →

β) 200.000 →

γ) 350.000 →

δ) 230.050 →

ε) 380.000 →

στ) 470.000 →

Κάνω τις πράξεις.

A. ▶ $500 \times 20 = \dots\dots\dots$

B. ▶ $200 \times 200 = \dots\dots\dots$

▶ $400 \times 90 = \dots\dots\dots$

▶ $800 \times 300 = \dots\dots\dots$

▶ $300 \times 60 = \dots\dots\dots$

▶ $900 \times 400 = \dots\dots\dots$

▶ $800 \times 40 = \dots\dots\dots$

▶ $700 \times 600 = \dots\dots\dots$

▶ $600 \times 50 = \dots\dots\dots$

▶ $900 \times 600 = \dots\dots\dots$

• Η αξία κάθε συνόλου είναι 500.000. Υπολογίζω την αξία του τριγώνου σε κάθε περίπτωση.



60
χιλιάδες



70
χιλιάδες



.....
χιλιάδες

α)							
β)							
γ)							

α) β) γ)

