



Βρίσκω το πενταπλάσιο των αριθμών.

α) 200.000 —

β) 150.000 —

γ) 105.000 —

δ) 120.050 —

ε) 83.000 —

στ) 111.000 —

Βρίσκω το τετραπλάσιο των αριθμών.

α) 200.000 —

β) 150.000 —

γ) 250.000 —

δ) 120.050 —

ε) 230.400 —

στ) 180.200 —

Συμπληρώνω τα κενά.

α) $240.000 + \boxed{} = 620.000$

β) $\boxed{} + 370.000 = 810.000$

γ) $\boxed{} - 345.000 = 613.000$

δ) $840.000 - \boxed{} = 378.000$

ε) $730.000 - \boxed{} = 250.000$

στ) $\boxed{} - 210.000 = 370.000$

Συμπληρώνω τα κενά.

α) $\boxed{} \times 3 = 180.000$

β) $\boxed{} \times 4 = 620.000$

γ) $73.000 \times \boxed{} = 365.000$

δ) $330.000 \times \boxed{} = 990.000$

ε) $\boxed{} : 4 = 250.000$

στ) $\boxed{} : 3 = 190.000$

ζ) $561.000 : \boxed{} = 187.000$

η) $820.000 : \boxed{} = 205.000$

Υπολογίζω την αξία κάθε συνόλου.



α)							
β)							
γ)							





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. ➤ $500 \times 20 = \dots\dots\dots$

➤ $400 \times 90 = \dots\dots\dots$

➤ $300 \times 60 = \dots\dots\dots$

➤ $800 \times 40 = \dots\dots\dots$

➤ $600 \times 50 = \dots\dots\dots$

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

➤ $800 \times 300 = \dots\dots\dots$

➤ $900 \times 400 = \dots\dots\dots$

➤ $700 \times 600 = \dots\dots\dots$

➤ $900 \times 600 = \dots\dots\dots$

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)

