



Συγκρίνω τους αριθμούς, συμπληρώνοντας <, > ή =.

α) 3,450 3,45

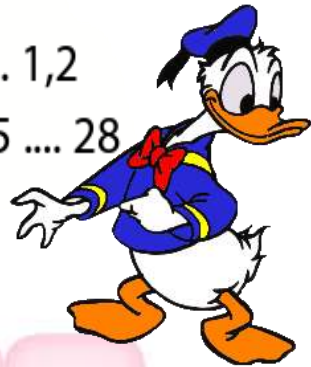
β) 2,567 3,123

γ) 3 1,2

δ) 240 24

ε) 34,5 34,52

στ) 23,5 28



Συμπληρώνω τα αριθμητικά μοτίβα.

α) 3,45 3,6 3,75

β) 5,625 5,65 5,675

γ) 9,874 9,896 9,918

Συμπληρώνω τα κενά.

α) 0,45 κ. = γρ.

β) 56,7 δεκ. = μ.

γ) $\frac{385}{10}$ κ. = γρ.

δ) 785 λ. = €

ε) $\frac{689}{1.000}$ μ. = εκ.

στ) 15 δεκ. 22 εκ. = μ.

Συμπληρώνω τα κενά.

α) 7,091 μέτρα = μ. δεκ. εκ. χιλ.

β) 6 μ. 3 δεκ. 5 χιλ. = μ. = δεκ. = εκ.

γ) 3,54 κ. = κ. γρ.

δ) 45 κ. 98 γρ. = κ.

ε) 17,83 € = € λ.

στ) 8,45 € 5 λ. = €.



Βρίσκω με τον νου το αποτέλεσμα κάθε διαίρεσης.

α) $9,45 : 10 = \dots\dots\dots$

β) $589,1 : 100 = \dots\dots\dots$

γ) $1.528 : 1.000 = \dots\dots\dots$

δ) $5,34 \times 10 = \dots\dots\dots$

ε) $62,63 \times 100 = \dots\dots\dots$

στ) $0,9 \times 1.000 = \dots\dots\dots$