

Γράφω τους δεκαδικούς ως συμμιγείς.

- α) 4,6 μέτρα = μ. δεκ. εκ. χιλ.
 β) 9,12 μέτρα = μ. δεκ. εκ. χιλ.
 γ) 3,5 δεκατόμετρα = δεκ. εκ. χιλ.
 δ) 1,8 κιλά = κ. γρ.
 ε) 2,38 κιλά = κ. γρ.



Γράφω τους συμμιγείς ως δεκαδικούς.

- α) 1 μ. 2 δεκ. 3 εκ. 4 χιλ. = μ. = δεκ. = εκ.
 β) 5 μ. 6 εκ. 7 χιλ. = μ. = δεκ. = εκ.
 γ) 8 δεκ. 9 χιλ. = δεκ. = εκ. = χιλ.
 δ) 3 εκ. 5 χιλ. = εκ. = χιλ.
 ε) 3 κ. 467 γρ. = κ.
 στ) 2 κ. 56 γρ. = κ.
 ζ) 7 κ. 8 γρ. = κ.



Κάνω τις προσθέσεις.

α) 3 κ. 450 γρ. + 5 κ. 380 γρ.

β) 52 κ. 134 γρ. + 34 κ. 645 γρ.

3 κ.	450 γρ.
+ 5 κ.	380 γρ.
..... κ. γρ.

..... κ. γρ.
+..... κ. γρ.
..... κ. γρ.

γ) 3 μ. 6 δεκ. 4 εκ. + 5 μ. 1 δεκ. 2 εκ.

δ) 8 μ. 7 δεκ. 3 χιλ. + 1 μ. 2 δεκ. 5 χιλ.

..... μ. δεκ. εκ.
+ δεκ. εκ.
..... μ. δεκ. εκ.

..... μ. δεκ. χιλ.
+ δεκ. χιλ.
..... μ. δεκ. χιλ.

ε) 45 € 19 λ. + 48 € 65 λ.

στ) 1 μ. 2 εκ. 3 χιλ. + 4 μ. 5 δεκ. 6 εκ.

..... € λ.
+ λ.
..... € λ.

..... μ. δεκ. εκ. χιλ.
+ δεκ. εκ. χιλ.
..... μ. δεκ. εκ. χιλ.