



Αντιστοιχίζω τα βάρη.

Κυκλώνω την πιο λογική απάντηση.

A. Μια κότα ζυγίζει:

- α) 2 γραμμάρια β) 2 κιλά γ) 2 τόνους

B. Ένα μολύβι ζυγίζει:

- α) 50 γραμμάρια β) 50 κιλά γ) 50 τόνους

Γ. Ένα αυτοκίνητο ζυγίζει:

- α) 1,5 γραμμάρια β) 1,5 κιλά γ) 1,5 τόνους

α.	$\frac{1}{4}$ του κιλού	•	•	500 γρ.	1.
β.	$\frac{1}{5}$ του κιλού	•	•	750 γρ.	2.
γ.	$\frac{1}{2}$ του κιλού	•	•	250 γρ.	3.
δ.	$\frac{3}{4}$ του κιλού	•	•	200 γρ.	4.

Συμπληρώνω με την κατάλληλη μονάδα μέτρησης.

- α) Η σάκα της Ιωάννας ζυγίζει 3
 β) Η ξύστρα ζυγίζει 20
 γ) Η παραγωγή του γεωργού είναι 1 πατάτες.



Βρίσκω πόσο ζυγίζουν.



..... χγρ. γρ.



..... χγρ. γρ.



..... χγρ. γρ.

Κάνω τις πράξεις.

- α) 32 χγρ. 560 γρ. + 5 χγρ. 380 γρ.
 β) 87 χγρ. 740 γρ. + 14 χγρ. 470 γρ.
 γ) 68 χγρ. 430 γρ. - 14 χγρ. 280 γρ.
 δ) 51 χγρ. 150 γρ. - 23 χγρ. 530 γρ.

Κιλά	Γραμμάρια
37	690
+ 45	860
82	1.550
83	550



α)

Κιλά	Γραμμάρια
.....
.....
.....
.....

β)

Κιλά	Γραμμάρια
.....
.....
.....
.....

γ)

Κιλά	Γραμμάρια
.....
.....
.....

δ)

Κιλά	Γραμμάρια
.....
.....
.....

