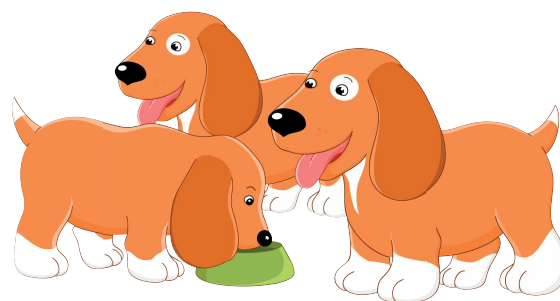


## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ

Η σκυλίτσα του Μανώλη γέννησε 3 σκυλάκια. Να γράψεις κατάλληλες μαθηματικές προτάσεις, χρησιμοποιώντας δεκαδικούς αριθμούς, για να υπολογίσεις την μάζα του τρίτου σκύλου.

- Το τρίτο σκυλάκι ζύγιζε  $0,4 \text{ kg}$  περισσότερα από το δεύτερο σκυλάκι.
- Το δεύτερο σκυλάκι ζύγιζε  $305 \text{ g}$  λιγότερα από το πρώτο σκυλάκι.
- Το πρώτο σκυλάκι είχε μάζα  $3,2 \text{ kg}$ .



# Δραστηριότητες

1. Να εκτιμήσεις και να υπολογίσεις κατακόρυφα τα αποτελέσματα. Να εργαστείς στο τετράδιό σου.

(α)  $3,17 + 1,1$

(β)  $2,97 + 6,32$

(γ)  $4,86 - 2,13$

(δ)  $7,5 - 3,5$

(ε)  $9 - 3,85$

(στ)  $5,3 - 2,99$

(ζ)  $38,76 + 5,9$

(η)  $3,41 + 18,762$

(θ)  $215,4 - 48,63$

(ι)  $100 - 23,16$

(κ)  $56,12 - 9,4$

(λ)  $25,7 + 6,47$

(μ)  $18,2 - 11,9$

(ν)  $240,08 - 125,7$

(ξ)  $67,8 + 4,328$

(ο)  $125 + 53,7$

(π)  $48,2 - 9,763$

(ρ)  $1001 - 997,3$

2. Να τοποθετήσεις την υποδιαστολή στο άθροισμα, ώστε το αποτέλεσμα να είναι ορθό.

(α)  $32,42 + 58,31 = 9073$

(β)  $5,37 - 1,9 = 347$

(γ)  $246,3 + 5,8 + 0,29 = 25239$

(δ)  $94,013 - 47,9 = 46113$

(ε)  $47,9 + 125,98 - 60,1 = 11378$

(στ)  $67,3 - 38,75 + 279,987 = 308537$

3. Να συμπληρώσεις τα μοτίβα.

(α)

0,3	0,7		1,5		2,3		3,1
-----	-----	--	-----	--	-----	--	-----

(β)

1,15	2,4		4,9			8,65	
------	-----	--	-----	--	--	------	--

(γ)

	2,8			1,9		1,3	1
--	-----	--	--	-----	--	-----	---