

Προσθέτω και αφαιρώ



A) Κάνω τις πράξεις και επαληθεύω για να σιγουρευτώ ότι βρήκα το σωστό αποτέλεσμα:

1.	4.728	2.	9.286
	+ 3.569	<u>.....</u>		+ 5.317	<u>.....</u>

3.	5.738	4.	2.475
	+ 7.559	<u>.....</u>		+6.272	<u>.....</u>

B) Σημειώνω με ✓ τις πράξεις που μπορούν να γίνουν. Εκτιμώ πρώτα με το νου το αποτέλεσμα και μετά κάνω τις πράξεις κάθετα:

1) $3.710 + 5.940$ 2) $6.700 - 5.995$ 3) $4.610 + 978$

4) $7.295 - 8.100$ 5) $479 + 9.098$ 6) $1.068 - 1.086$

Γ) Υπολογίζω τα αποτελέσματα: (Δες σελ. 25 στο βιβλίο - πάνω)

α) $9 + 6 = 15$	β) $15 - 6 =$	γ) $15 - 9 =$
δ) $90 + 60 =$	ε) $150 - 60 =$	στ) $150 - 90 =$
ζ) $900 + 600 =$	η) $1.500 - 600 =$	θ) $1.500 - 900 =$
ι) $9.000 + 6.000 =$	ια) $15.000 - 6.000 =$	ιβ) $15.000 - 9.000 =$

Δ) Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις. Μετά κάνω την επαλήθευση για να σιγουρευτώ ότι βρήκα το σωστό αποτέλεσμα

1.	4.728	2.	7.235
	- 3.569	<u>.....</u>		- 4.287	<u>.....</u>

3.	5.823	4.	7.195
	- 2.577	<u>.....</u>		- 3.597	<u>.....</u>
