Όνομα\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ημερομηνία\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Γράφω τους αριθμούς με λέξεις, στον άβακα και με ψηφία.

2.653

Δύο χιλιάδες τετρακόσια δύο

2.550

Υπολογίζω το αποτέλεσμα των παρακάτω πράξεων.

1.500 + 500 =

1.700 + 300 =

2.350 + 150 =

2.450 + 50 =

1.810 + 90 =

1.600 + 329 =

1.150 + 1.150 =

1.350 + 1.320 =

1.245 + 1.245 =

1.523 + 243 =

2.652 + 344 =

1.718 + 122 =

1.500 – 500 =

2.300 – 200 =

2.250 – 250 =

2.445 – 45 =

1.532 – 532 =

1.240 – 220 =

2.000 – 550 =

2.650 – 250 =

2.450 – 1.200 =

2.845 – 1.445 =

2.978 – 1.753 =

2.685 – 534 =

Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις μαζί με τις επαληθεύσεις τους.

Έλεγχος

Έλεγχος

1.056

+ 756

Έλεγχος

1.680

+ 750

1.947

- 1.453

Έλεγχος

2.650

- 750

Έλεγχος

2.845

- 1.857

Έλεγχος

2.304

- 1.355

Έλεγχος

2.526

- 782

Έλεγχος

2.050

- 1.645

Έλεγχος

1.354

+ 1.266

Έλεγχος

1.245

+ 957

Έλεγχος

1.743

+ 1.157

Έλεγχος

1.353

+ 1.047

Πόσα χρόνια είχαν περάσει μέχρι τους Ολυμπιακούς Αγώνες του 2004, που έγιναν στην Αθήνα:

α) από τους πρώτους Ολυμπιακούς Αγώνες της νεότερης εποχής, που έγιναν στην Αθήνα το 1896;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

β) από την πτώση της Κωνσταντινούπολης, το 1453;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

γ) από την Ελληνική Επανάσταση, το 1821;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

δ) από τον πόλεμο του ’40, το 1940;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_