

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Όνομα:.....

Δ' τάξη

11-11-2019

1. Υπολογίζω και επαληθεύω με έναν τρόπο:

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 1.5\ 1\ 6 \\ -\ 4\ 2\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.0\ 0\ 9 \\ -\ 1.2\ 0\ 7 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 9.0\ 0\ 8 \\ -\ 7\ 6\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.0\ 3\ 4 \\ -\ 6.4\ 2\ 5 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 2.5\ 0\ 4 \\ +\ 7\ 6\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.3\ 5\ 0 \\ +\ 1.3\ 9\ 6 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 10.0\ 0\ 0 \\ -\ 4.5\ 3\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.0\ 0\ 7 \\ -\ 9\ 5\ 4 \\ \hline \end{array}$$

2. Παρατηρώ το παράδειγμα και υπολογίζω με τον ευκολότερο τρόπο:

$$2.040 + 1.780 + 1.060 + 2.120 + 930 =$$

$$\mathbf{3.100} + \mathbf{3.900} + 930 = \mathbf{7.000} + 930 = \underline{\underline{7.930}}$$

$$3.070 + 1.850 + 1.930 + 2.150 + 370 =$$

.....

$$1.180 + 2.760 + 2.320 + 1.740 + 490 =$$

.....