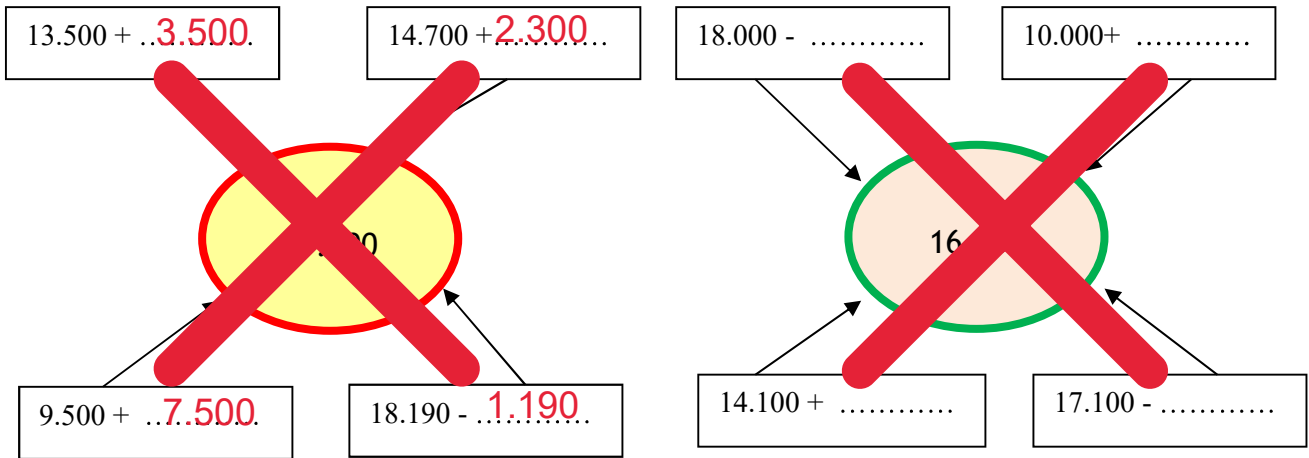


Διαχειρίζομαι αριθμούς ως το 20.000

Άσκηση 1. Φτάνω στους αριθμούς στόχους.



Άσκηση 2. Παρατηρώ και συνεχίζω.



Άσκηση 3. Παρατηρώ και υπολογίζω το αποτέλεσμα:

Παράδειγμα πρόσθεσης

$$15.690 + 20 = 15.690 + 10 + 10 = 15.700 + 10 = 15.710 \text{ (1}^{\text{ος}} \text{ τρόπος)}$$

$$15.690 + 20 = 15.600 + 90 + 20 = 15.600 + 110 = 15.710 \text{ (2}^{\text{ος}} \text{ τρόπος)}$$

$$12.780 + 60 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$15.870 + 50 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$16.440 + 90 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$9.890 + 20 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$17.970 + 60 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$12.380 + 90 = \underline{\hspace{10cm}}$$



ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: _____ / / _____

Παράδειγμα αφαίρεσης

$$13.720 - 40 = 13.720 - 20 - 20 = 13.700 - 20 = 12.680$$

$$11.030 - 50 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$13.610 - 40 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$15.940 - 90 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$16.350 - 80 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$19.030 - 80 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$10.070 - 90 = \underline{\hspace{10cm}}$$

