

Α Φ Α Ι Ρ Ε Σ Η



1. Βρίσκω τη διαφορά:

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

2. Βρες το αποτέλεσμα στις πιο κάτω πράξεις:

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

3. Διάβασε τις οδηγίες και γράψε το αποτέλεσμα.

- Η διαφορά του 65 και του 19 είναι
- Αν αφαιρέσω το 35 από το 42 θα βρω
- Αφαίρεσα 36 από τον αριθμό 52 και βρήκα
- Η Μαρία έδωσε 50 ευρώ και αγόρασε ένα παιχνίδι αξίας 12 ευρώ. Πήρε ρέστα ευρώ.

Πράξεις:

4. Γράψε κάθετα τις πράξεις και βρες τη διαφορά.

$35 - 16 =$

$62 - 18 =$

$45 - 27 =$

$54 - 28 =$

$86 - 39 =$

$76 - 47 =$



5. Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα

- Ένας ανθοπώλης είχε στο ψυγείο του 72 κόκκινα τριαντάφυλλα. Πώλησε τα 18. Πόσα του έμειναν;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Πράξη:

- Πόσους βόλους είχε ο Αχχιλέας αν έχασε σε ένα παιχνίδι 24 και τώρα του έμειναν 48;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Πράξη:

- Ο κύριος Μιχάλης ο ζαχαροπλάστης έφτιαξε 42 μηλόπιττες. Πώλησε τις 27. Πόσες μηλόπιττες δεν πωλήθηκαν;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Πράξη:

6. Γράφω ένα δικό μου πρόβλημα αφαίρεσης και το λύνω!

Πρόβλημα:

.....

.....

Απάντηση:.....

Εξίσωση: $45 - 17 = \sqrt{\quad}$

Πράξη: