

Η πρόσθεση και η αφαίρεση είναι πράξεις αντίστροφες.
Από κάθε πρόσθεση προκύπτουν (βγαίνουν) δύο αφαιρέσεις.



$$5 + 3 = 8 \begin{cases} \rightarrow 8 - 5 = 3 \\ \rightarrow 8 - 3 = 5 \end{cases}$$

$$9 + 2 = 11 \begin{cases} \rightarrow 11 - 9 = 2 \\ \rightarrow 11 - 2 = 9 \end{cases}$$

1. Να κάνεις τις προσθέσεις. Μετά να βρεις τις δύο αφαιρέσεις που προκύπτουν.

$$8 + 4 = \dots \begin{cases} \rightarrow 12 - 8 = \dots \\ \rightarrow 12 - 4 = \dots \end{cases}$$

$$6 + 5 = \dots \begin{cases} \rightarrow 11 - \dots = \dots \\ \rightarrow 11 - \dots = \dots \end{cases}$$

$$9 + 3 = \dots \begin{cases} \rightarrow 12 - \dots = \dots \\ \rightarrow 12 - \dots = \dots \end{cases}$$

$$7 + 4 = \dots \begin{cases} \rightarrow \dots - 7 = \dots \\ \rightarrow \dots - 4 = \dots \end{cases}$$

$$7 + 5 = \dots \begin{cases} \rightarrow \dots - 7 = \dots \\ \rightarrow \dots - 5 = \dots \end{cases}$$

$$8 + 3 = \dots \begin{cases} \rightarrow \dots - 8 = \dots \\ \rightarrow \dots - 3 = \dots \end{cases}$$

$$7 + 6 = \dots \left\{ \begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$9 + 4 = \dots \left\{ \begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$8 + 5 = \dots \left\{ \begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$7 + 8 = \dots \left\{ \begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$9 + 6 = \dots \left\{ \begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$5 + 9 = \dots \left\{ \begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$8 + 4 = \dots \left\{ \begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$9 + 7 = \dots \left\{ \begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$6 + 8 = \dots \left\{ \begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$8 + 9 = \dots \left\{ \begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$6 + 6 = \dots \rightarrow \dots - \dots = \dots$$

$$7 + 7 = \dots \rightarrow \dots - \dots = \dots$$

$$8 + 8 = \dots \rightarrow \dots - \dots = \dots$$

$$9 + 9 = \dots \rightarrow \dots - \dots = \dots$$

Λύνω τα προβλήματα!

2. Η πολυκατοικία που μένει ο Μάνος έχει 7 ορόφους. Σε κάθε όροφο υπάρχουν 4 διαμερίσματα. Πόσα διαμερίσματα έχει η πολυκατοικία;

Λύση:

Απάντηση: _____



3. Ο κύριος Χρήστος έβγαλε από ένα βαρέλι 5 κιλά κρασί. Η ποσότητα του κρασιού που έμεινε στο βαρέλι είναι 9 φορές μεγαλύτερη από εκείνη που έβγαλε ο κύριος Χρήστος. Πόσα κιλά κρασί έμειναν στο βαρέλι;

Λύση:

Απάντηση: _____



4. Στο μανάβικό του ο κύριος Παύλος έχει 36 κιλά μήλα που τα αποθηκεύει σε τελάρα. Σε κάθε τελάρο βάζει 6 κιλά μήλα. Πόσα τελάρα θα χρειαστεί;

Λύση:

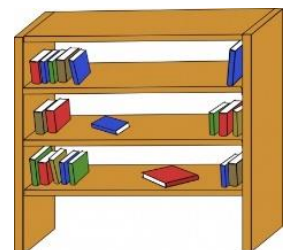
Απάντηση: _____



5. Τα παιδιά της Β' τάξης τακτοποιούν τη βιβλιοθήκη της τάξης τους. Σε κάθε ράφι βάζουν 8 βιβλία. Αν συνολικά έχουν 72 βιβλία, πόσα ράφια θα γεμίσουν;

Λύση:

Απάντηση: _____



Κάνω τις πράξεις κάθετα!

6. Ένα σχολείο έχει 56 κορίτσια. Τα αγόρια του σχολείου είναι 14 λιγότερα από τα κορίτσια. Πόσα είναι συνολικά τα παιδιά του σχολείου;

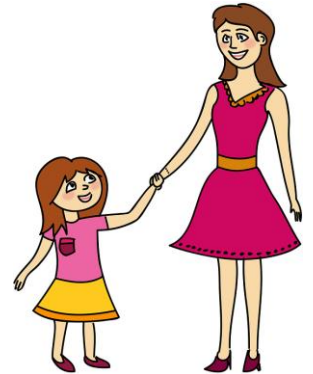
Λύση:



Απάντηση: _____

7. Η μαμά της Θάλειας είχε 85 ευρώ. Αγόρασε τρόφιμα που έκαναν 41 ευρώ και φάρμακα που έκαναν 32 ευρώ. Πόσα χρήματα της έμειναν;

Λύση:



Απάντηση: _____

8. Ένας φούρναρης ζύμωσε το πρωί 58 φραντζόλες ψωμί. Μετά από δύο ώρες πούλησε 36 φραντζόλες. Ζύμωσε λοιπόν και άλλες 25 φραντζόλες ψωμί. Πόσες φραντζόλες ψωμί υπάρχουν τώρα στον φούρνο;

Λύση:



Απάντηση: _____