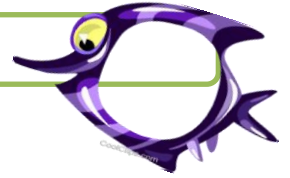


Όνοματεπώνυμο:



Επαλήθευση στην πρόσθεση

Επαλήθευση στην πρόσθεση

Για να ελέγξουμε το αποτέλεσμα μιας πρόσθεσης, αφαιρούμε από το άθροισμα τον ένα προσθετέο. Αν το αποτέλεσμα της αφαίρεσης μας δώσει τον άλλο προσθετέο, τότε έχουμε υπολογίσει σωστά το αποτέλεσμα της πρόσθεσης.

Παράδειγμα:

	α' έλεγχος	β' έλεγχος
$\begin{array}{r} 136 \\ +142 \\ \hline 278 \end{array}$	$\begin{array}{r} 278 \\ -136 \\ \hline 142 \end{array}$	$\begin{array}{r} 278 \\ -142 \\ \hline 136 \end{array}$

1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις και ελέγχω το αποτέλεσμά τους είτε με τον τρόπο είτε με το δεύτερο τρόπο.



$$\begin{array}{r} 569 \\ +230 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 259 \\ +330 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 224 \\ +744 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 137 \\ +62 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 365 \\ +527 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος



$$\begin{array}{r} 454 \\ +333 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 673 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 563 \\ +426 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 454 \\ +435 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 225 \\ +634 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 435 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

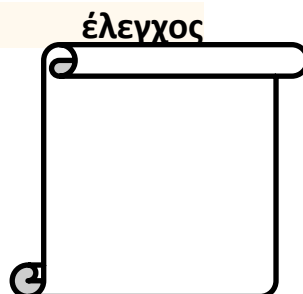


2. Λύνω το πρόβλημα

Ο πατέρας του Κώστα έκανε το Σάββατο με το ταξί του 268 χιλιόμετρα και την Κυριακή 325 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα έκανε το Σαββατοκύριακο;

Λύση:

Απάντηση: _____





Επαλήθευση στην αφαίρεση

Επαλήθευση στην αφαίρεση

Για να ελέγξουμε το αποτέλεσμα μιας αφαίρεσης, προσθέτουμε τον αφαιρετέο και τη διαφορά. Αν το αποτέλεσμα της πρόσθεσης μας δώσει τον μειωτέο, τότε έχουμε υπολογίσει σωστά το αποτέλεσμα της αφαίρεσης.

Παράδειγμα:

$$\begin{array}{r} 380 \\ -170 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Έλεγχος} \\ 170 \\ +210 \\ \hline 380 \end{array}$$



1. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις και ελέγχω το αποτέλεσμά τους.

$$\begin{array}{r} 469 \\ -230 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 559 \\ -324 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 894 \\ -744 \\ \hline \end{array}$$

Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 495 \\ -62 \\ \hline \end{array}$$

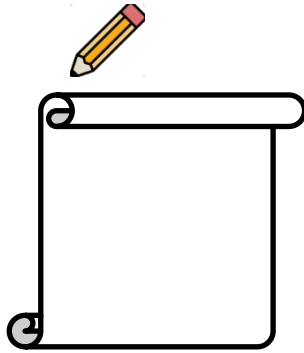
Έλεγχος

$$\begin{array}{r} 869 \\ -527 \\ \hline \end{array}$$

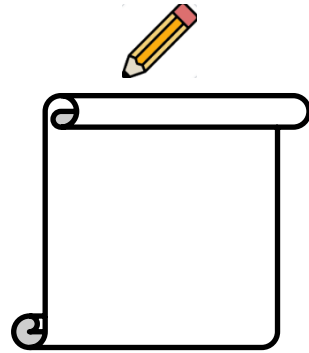
Έλεγχος



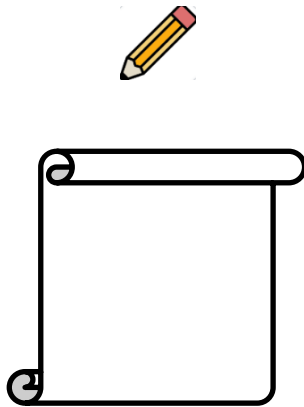
$$\begin{array}{r} 454 \\ -323 \\ \hline \end{array}$$



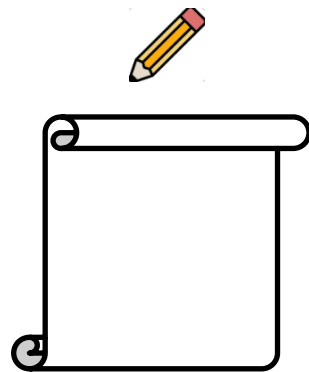
$$\begin{array}{r} 699 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 958 \\ -324 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 599 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$



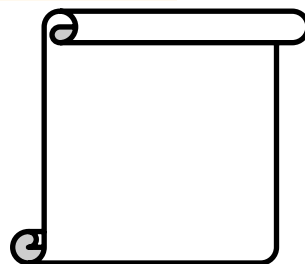
2. Λύνω το πρόβλημα

Ο πατέρας του Κώστα έκανε το Σαββατοκύριακο 439 χιλιόμετρα. Το Σάββατο έκανε 225. Πόσα έκανε την Κυριακή;

Λύση:

έλεγχος

Απάντηση: _____



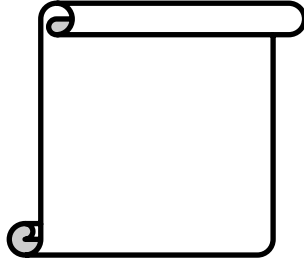
Όνοματεπώνυμο:



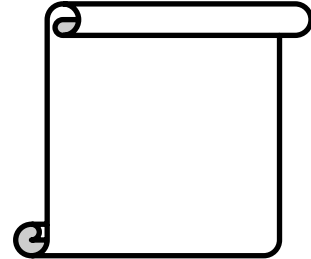
1. Κάνω τις προσθέσεις και ελέγχω το αποτέλεσμα τους.



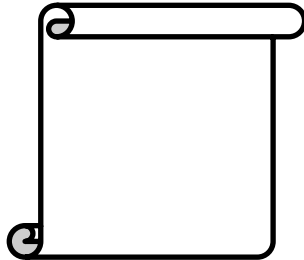
$$\begin{array}{r} 368 \\ +275 \\ \hline \end{array}$$



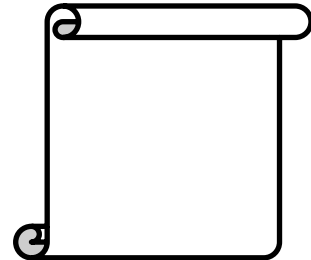
$$\begin{array}{r} 279 \\ +385 \\ \hline \end{array}$$



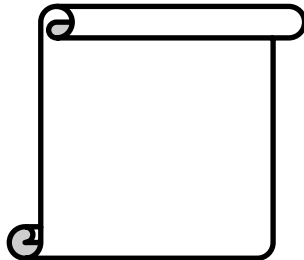
$$\begin{array}{r} 296 \\ +485 \\ \hline \end{array}$$



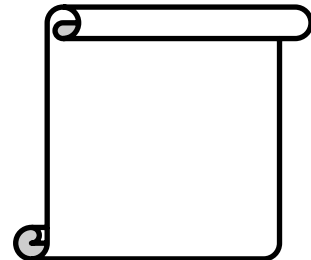
$$\begin{array}{r} 369 \\ +385 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 284 \\ +486 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 367 \\ +435 \\ \hline \end{array}$$



2. Λύνω το πρόβλημα

Σε ένα πάρκο ζώων φιλοξενούνται μια λεοπάρδαλη, μια τίγρη και μια αρκούδα. Το βάρος της λεοπάρδαλης είναι **91 κιλά**, της τίγρης **223 κιλά** και της αρκούδας είναι όσο των δύο άλλων ζώων μαζί.

α) Πόσα κιλά ζυγίζει η αρκούδα; **β)** Πόσα κιλά ζυγίζουν και τα τρία ζώα;

Λύση:

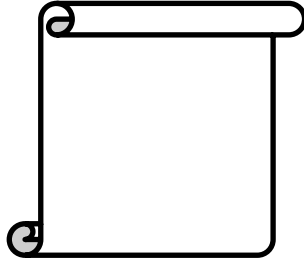
Απάντηση:

Όνοματεπώνυμο:

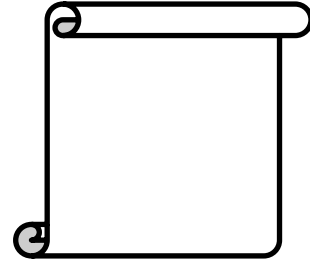
1. Κάνω τις πράξεις και ελέγχω το αποτέλεσμα τους.



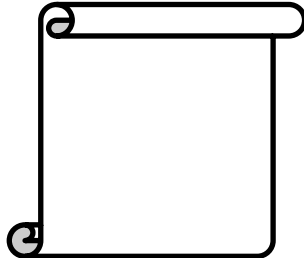
$$\begin{array}{r} 365 \\ +345 \\ \hline \end{array}$$



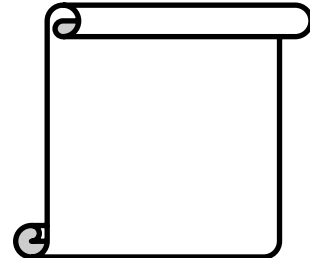
$$\begin{array}{r} 279 \\ +306 \\ \hline \end{array}$$



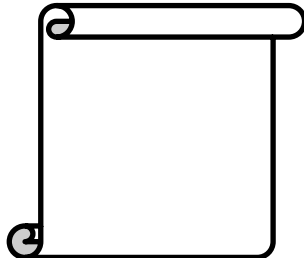
$$\begin{array}{r} 216 \\ +483 \\ \hline \end{array}$$



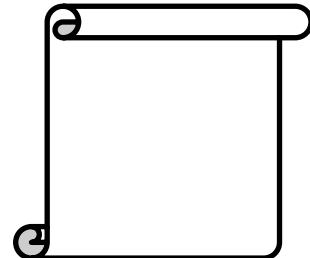
$$\begin{array}{r} 364 \\ +385 \\ \hline \end{array}$$



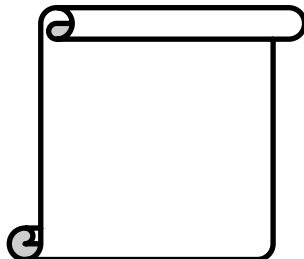
$$\begin{array}{r} 284 \\ +483 \\ \hline \end{array}$$



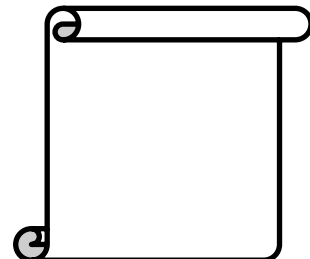
$$\begin{array}{r} 367 \\ +405 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 589 \\ +403 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 367 \\ +492 \\ \hline \end{array}$$

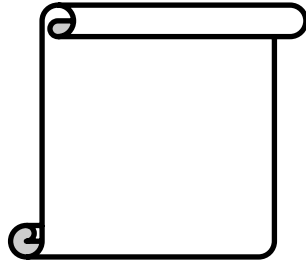


Όνοματεπώνυμο: _____

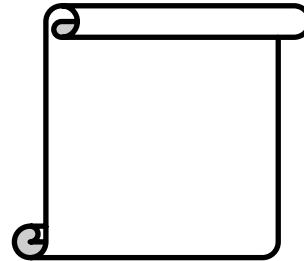


1. Κάνω τις αφαιρέσεις και ελέγχω το αποτέλεσμα τους.

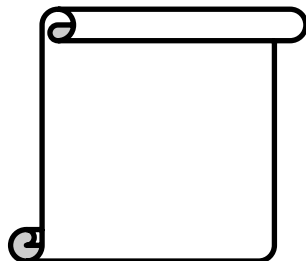
$$\begin{array}{r} 950 \\ -324 \\ \hline \end{array}$$



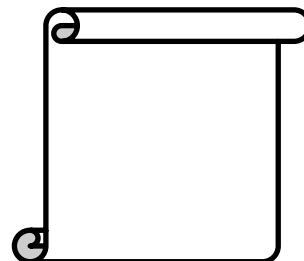
$$\begin{array}{r} 590 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$



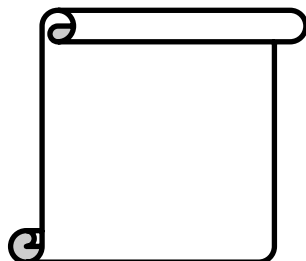
$$\begin{array}{r} 900 \\ -327 \\ \hline \end{array}$$



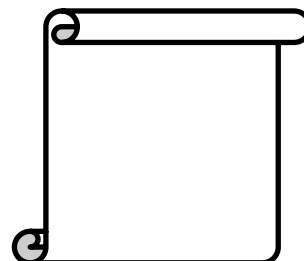
$$\begin{array}{r} 596 \\ -58 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 700 \\ -425 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 559 \\ -58 \\ \hline \end{array}$$



2. Λύνω το πρόβλημα

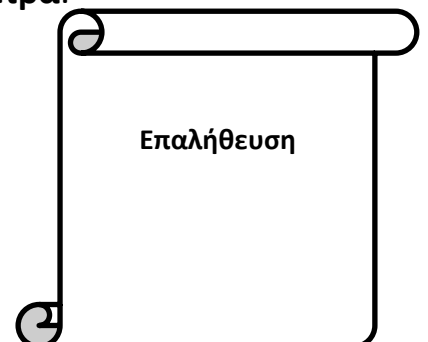
Το ύψος του Πύργου του Άιφελ στο Παρίσι είναι **320 μέτρα**.

Ο Λευκός Πύργος της Θεσσαλονίκης είναι **32 μέτρα**.

Πόσο ψηλότερος είναι ο Πύργος του Άιφελ
από τον Λευκό Πύργο;

Λύση:

Απάντηση: _____

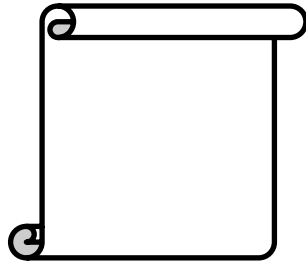


Όνοματεπώνυμο:

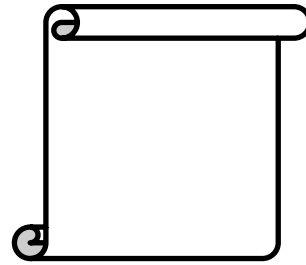


1. Κάνω τις αφαιρέσεις και ελέγχω το αποτέλεσμα τους.

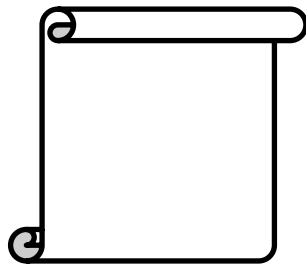
$$\begin{array}{r} 400 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$



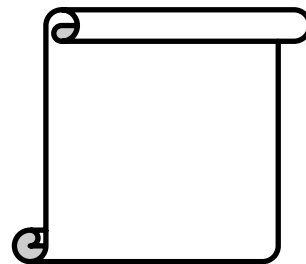
$$\begin{array}{r} 958 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$



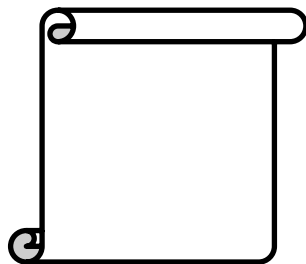
$$\begin{array}{r} 605 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$$



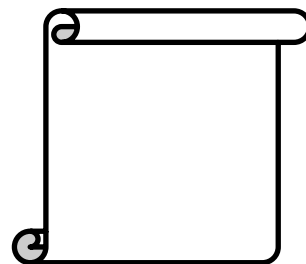
$$\begin{array}{r} 954 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 436 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 958 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$



2. Λύνω το πρόβλημα

Ο Χάρης θέλει να αγοράσει ένα ποδήλατο αξίας 257 ευρώ. Έχει μαζέψει 168 ευρώ. Πόσα χρήματα πρέπει να μαζέψει ακόμη για να αγοράσει το ποδήλατο;

Λύση:

Απάντηση:

Επαλήθευση