



Όνομα: \_\_\_\_\_

Βήματα για τη λύση της αφαίρεσης με κρατούμενο:

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

Δεν μπορώ να αφαιρέσω το 9 από το 6. Επομένως δανείζομαι δέκα μονάδες (ή μία δεκάδα), που τη λέω κρατούμενο.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 36 \\ - 19 \\ \hline 7 \end{array}$$

Προσθέτω τις δέκα μονάδες στις μονάδες του πρώτου αριθμού και έτσι το 6 γίνεται 16. Τώρα μπορώ να αφαιρέσω το 9 από το 16. Μένουν 7.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 36 \\ \textcircled{1} \\ - 19 \\ \hline 17 \end{array}$$

Προσθέτω το κρατούμενο (τη δεκάδα που δανείστηκα στην αρχή) στις δεκάδες του δεύτερου αριθμού και έτσι η 1 δεκάδα γίνεται 2 δεκάδες. Βγάζω τις 2 δεκάδες από τις 3 και μένει 1 δεκάδα.

1. Κάνω κάθετα τις παρακάτω αφαιρέσεις. Γράφω και υπολογίζω τα κρατούμενα όταν υπάρχουν:

$$46 - 14 =$$

$$65 - 18 =$$

$$74 - 39 =$$

$$38 - 29 =$$

$$72 - 27 =$$

$$55 - 16 =$$

$$24 - 8 =$$

$$84 - 67 =$$

2. Κάνω τις αφαιρέσεις. Γράφω και υπολογίζω τα κρατούμενα όταν υπάρχουν.

54	158	86	97	83	41
- 25	- 37	- 34	- 44	- 17	- 32
_____	_____	_____	_____	_____	_____

3. Κάνω τις αφαιρέσεις. Γράφω και υπολογίζω τα κρατούμενα όταν υπάρχουν.

97	86	60	41	69	48
- 65	- 14	- 29	- 23	- 26	- 20
-----	-----	-----	-----	-----	-----
239	475	283	154	340	382
- 65	- 20	- 36	- 67	- 60	- 19
-----	-----	-----	-----	-----	-----

4. Προβλήματα

<p>Η μητέρα της Δέσποινας έφτιαξε 43 τυροπιτάκια για τη γιορτή των γενεθλίων της κόρης της. Οι καλεσμένοι της Δέσποινας έφαγαν τα 25. Πόσα τυροπιτάκια έμειναν; <u>Λύση</u></p> <p>Απάντηση: _____</p>	<p>Ένα λεωφορείο ξεκίνησε από την αφετηρία με 54 επιβάτες. Στη διαδρομή κατέβηκαν οι 35. Πόσοι επιβάτες έφτασαν στο τέρμα; <u>Λύση</u></p> <p>Απάντηση: _____</p>
<p>Ένα ζαχαροπλαστείο προμηθεύτηκε 72 πάστες αμυγδάλου. Την ίδια μέρα πούλησε 46 από αυτές. Πόσες πάστες αμυγδάλου έμειναν απούλητες; <u>Λύση</u></p> <p>Απάντηση: _____</p>	<p>Ένας ανθοπώλης έχει 92 τριαντάφυλλα. Απ' αυτά τα 64 είναι κόκκινα και τα υπόλοιπα είναι λευκά. Πόσα είναι τα λευκά τριαντάφυλλα; <u>Λύση</u></p> <p>Απάντηση: _____</p>