

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Επαναληπτικό: Κεφάλαια 34 - 40

1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις κάθετα.

$18 + 25 = ;$

$54 + 32 = ;$

$46 + 27 = ;$

$39 + 8 = ;$

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| + | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| + | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| + | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| + | |
| | |
| | |

$60 + 13 = ;$

$22 + 19 = ;$

$47 + 44 = ;$

$71 + 16 = ;$

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| + | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| + | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| + | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| + | |
| | |
| | |

2. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις κάθετα.

$32 - 19 = ;$

$65 - 35 = ;$

$53 - 27 = ;$

$40 - 12 = ;$

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| - | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| - | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| - | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| - | |
| | |
| | |

$76 - 57 = ;$

$82 - 9 = ;$

$27 - 11 = ;$

$94 - 66 = ;$

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| - | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| - | |
| | |
| | |

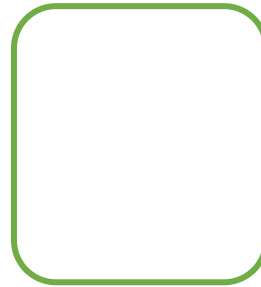
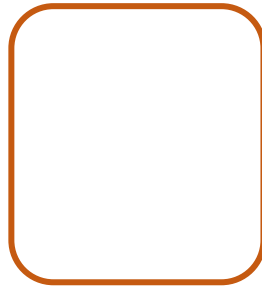
| | |
|---|--|
| | |
| | |
| - | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| - | |
| | |
| | |

3. Βρίσκω τη διαφορά στην παρακάτω αφαίρεση. Έπειτα κάνω επαλήθευση και με τους δύο τρόπους.



$$\begin{array}{r} 63 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$



4. Εκτιμώ το βάρος κάθε αντικείμενου και κυκλώνω τη σωστή απάντηση.



1 κ.

10 γρ.

100 γρ.

3 κ.

30 γρ.

300 γρ.

5. Υπολογίζω πόσα ευρώ έχω.



Έχω:

6. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Η Αργυρώ χθες πήγε στην αγορά. Αγόρασε ένα φόρεμα που κόστιζε 38 ευρώ και ένα σακάκι που έκανε 8 ευρώ λιγότερα από το φόρεμα.

α. Πόσο κοστίζει το φόρεμα που αγόρασε η Αργυρώ;

β. Πόσα χρήματα έδωσε η Αργυρώ για το φόρεμα και το σακάκι μαζί;

α. Λύνω με κάθετη πράξη:

β. Λύνω με κάθετη πράξη: