


Η πρόσθεση και η αφαίρεση ως αντίστροφες πράξεις - Η υπέρβαση της δεκάδας

Όνομα: _____

1. Πόσο κάνει;



$10 + 4 = \underline{\quad}$	$25 - 5 = \underline{\quad}$
$20 + 3 = \underline{\quad}$	$17 - 7 = \underline{\quad}$
$10 + 8 = \underline{\quad}$	$23 - 3 = \underline{\quad}$
$30 + 5 = \underline{\quad}$	$18 - 8 = \underline{\quad}$
$40 + 2 = \underline{\quad}$	$14 - 4 = \underline{\quad}$
$30 + 9 = \underline{\quad}$	$37 - 7 = \underline{\quad}$
$20 + 4 = \underline{\quad}$	$43 - 3 = \underline{\quad}$

2. Βρίσκω το συμπλήρωμα

$5 + \underline{\quad} = 9$

$8 + \underline{\quad} = 13$

$8 - \underline{\quad} = 5$

$12 - \underline{\quad} = 9$

$3 + \underline{\quad} = 6$

$7 + \underline{\quad} = 14$

$9 - \underline{\quad} = 4$

$15 - \underline{\quad} = 8$

$4 + \underline{\quad} = 10$

$9 + \underline{\quad} = 12$

$6 - \underline{\quad} = 2$

$13 - \underline{\quad} = 7$

$2 + \underline{\quad} = 7$

$8 + \underline{\quad} = 14$

$7 - \underline{\quad} = 3$

$12 - \underline{\quad} = 5$

3. Κάνε τις πράξεις. Τι παρατηρείς;

$$\begin{aligned} 5 + 2 &= \underline{\quad} \\ 7 - 2 &= \underline{\quad} \\ 7 - 5 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12 + 4 &= \underline{\quad} \\ 16 - 4 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 13 + 2 &= \underline{\quad} \\ 15 - 2 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 + 4 &= \underline{\quad} \\ 19 - 4 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

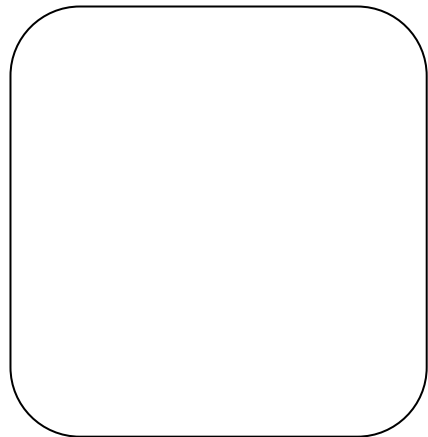
4. Πρόβλημα

Η μαμά έφτιαξε κέικ και χρησιμοποίησε 5 αυγά. Αρχικά είχε 12 αυγά.
Πόσα έμειναν τώρα;

ΛΥΣΗ

$$\square \quad \square = \square$$

ΖΩΓΡΑΦΙΣΩ



ΑΠΑΝΤΗΣΗ

.....

.....