

 Υπολογίζω και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

$5 + 2 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$	$6 + 3 = \underline{\quad}$
$15 + 2 = \underline{\quad}$	$12 + 2 = \underline{\quad}$	$16 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 6 = \underline{\quad}$	$4 + 5 = \underline{\quad}$	$1 + 7 = \underline{\quad}$
$12 + 6 = \underline{\quad}$	$14 + 5 = \underline{\quad}$	$11 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$	$2 + 7 = \underline{\quad}$	$5 + 3 = \underline{\quad}$
$13 + 2 = \underline{\quad}$	$12 + 7 = \underline{\quad}$	$15 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$	$1 + 2 = \underline{\quad}$	$5 + 1 = \underline{\quad}$
$14 + 3 = \underline{\quad}$	$11 + 2 = \underline{\quad}$	$15 + 1 = \underline{\quad}$

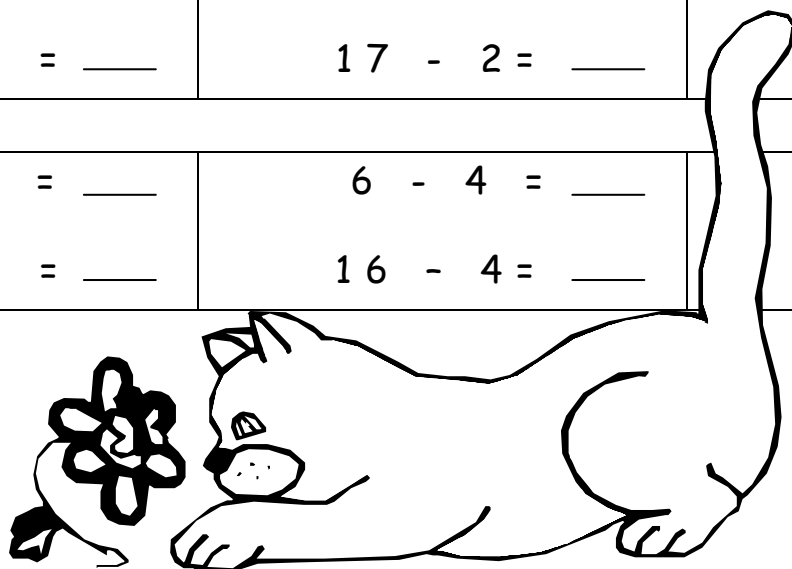
 Υπολογίζω και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

$5 - 2 = \underline{\quad}$	$2 - 2 = \underline{\quad}$	$6 - 3 = \underline{\quad}$
$15 - 2 = \underline{\quad}$	$12 - 2 = \underline{\quad}$	$16 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 6 = \underline{\quad}$	$6 - 2 = \underline{\quad}$	$8 - 3 = \underline{\quad}$
$18 - 6 = \underline{\quad}$	$16 - 2 = \underline{\quad}$	$18 - 3 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$	$7 - 2 = \underline{\quad}$	$5 - 3 = \underline{\quad}$
$13 - 2 = \underline{\quad}$	$17 - 2 = \underline{\quad}$	$15 - 3 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$	$6 - 4 = \underline{\quad}$	$5 - 1 = \underline{\quad}$
$14 - 3 = \underline{\quad}$	$16 - 4 = \underline{\quad}$	$15 - 1 = \underline{\quad}$



✍ Μέσα στο καλάθι υπάρχουν 14 μήλα. Αν βάλω ακόμη 3 μήλα, πόσα μήλα θα είναι μέσα στο καλάθι;



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

Μέσα στο καλάθι θα είναι _____ μήλα.

✍ Ο Γιώργος είχε 17 αυτοκινητάκια. Χάρισε 3 αυτοκινητάκια στους φίλους του. Πόσα αυτοκινητάκια έχει τώρα;



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

Τώρα έχει _____ αυτοκινητάκια.

Όνομα: _____ Τάξη: _____ Ημερομηνία: _____