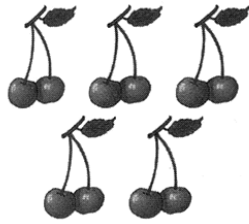


ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β' ΤΑΞΗΣ



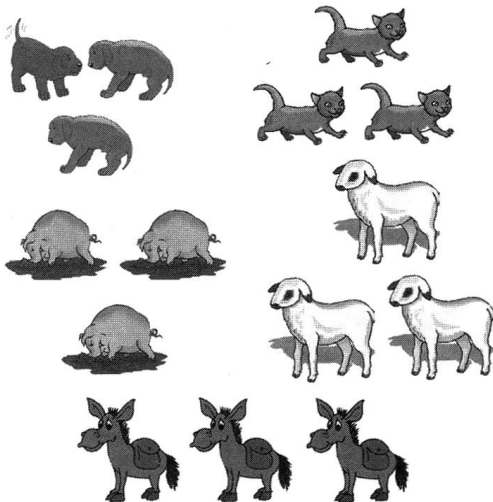
Όνομα: _____

1. Βάζω στα τετράγωνα τον αριθμό που λείπει.



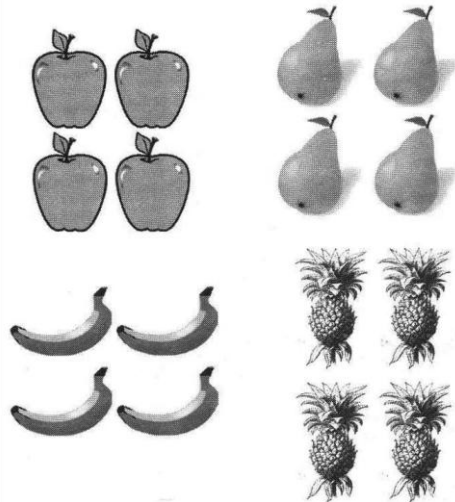
$$\square + \square + \square + \square + \square = \square \text{ κεράσια}$$

$$\text{ή } \square \times \square = \square \text{ κεράσια}$$



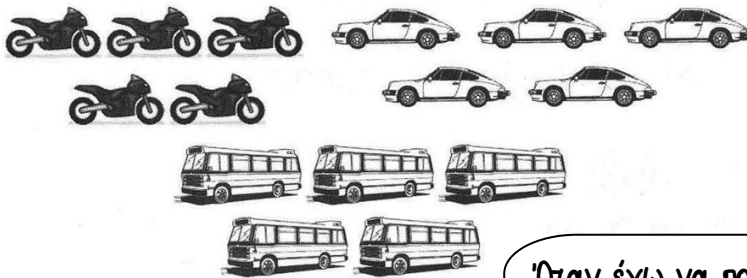
$$\square + \square + \square + \square + \square = \square \text{ ζώα}$$

$$\text{ή } \square \times \square = \square \text{ ζώα}$$



$$\square + \square + \square + \square = \square \text{ φρούτα}$$

$$\text{ή } \square \times \square = \square \text{ φρούτα}$$



$$\square + \square + \square = \square \text{ οχήματα}$$

$$\text{ή } \square \times \square = \square \text{ οχήματα}$$

Όταν έχω να προσθέσω πολλές φορές τον ίδιο αριθμό αντί για πρόσθεση υάνω πολλαπλασιασμό.



2. Βάζω στα τετράγωνα τον αριθμό που λείπει.

- 5 δυάδες μαθητών είναι μαθητές
4 δυάδες μαθητών είναι μαθητές
10 δυάδες μαθητών είναι μαθητές
7 δυάδες μαθητών είναι μαθητές
2 τετράδες μαθητών είναι μαθητές
10 τετράδες μαθητών είναι μαθητές
5 τετράδες μαθητών είναι μαθητές



3. Παρατηρώ τις ομοιότητες και κάνω τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις.

$42 + 9 =$ $42 + 19 =$	$25 + 7 =$ $25 + 37 =$	$34 + 7 =$ $34 + 47 =$
$54 + 8 =$ $54 + 28 =$	$71 + 5 =$ $71 + 25 =$	$12 + 9 =$ $12 + 59 =$
$7 + 74 =$ $17 + 74 =$	$2 + 39 =$ $42 + 39 =$	$5 + 47 =$ $25 + 47 =$
$4 + 61 =$ $24 + 61 =$	$5 + 28 =$ $35 + 28 =$	$8 + 75 =$ $18 + 75 =$
$73 - 6 =$ $73 - 26 =$	$87 - 9 =$ $87 - 19 =$	$58 - 3 =$ $58 - 43 =$
$92 - 6 =$ $92 - 46 =$	$55 - 6 =$ $55 - 36 =$	$83 - 5 =$ $83 - 25 =$