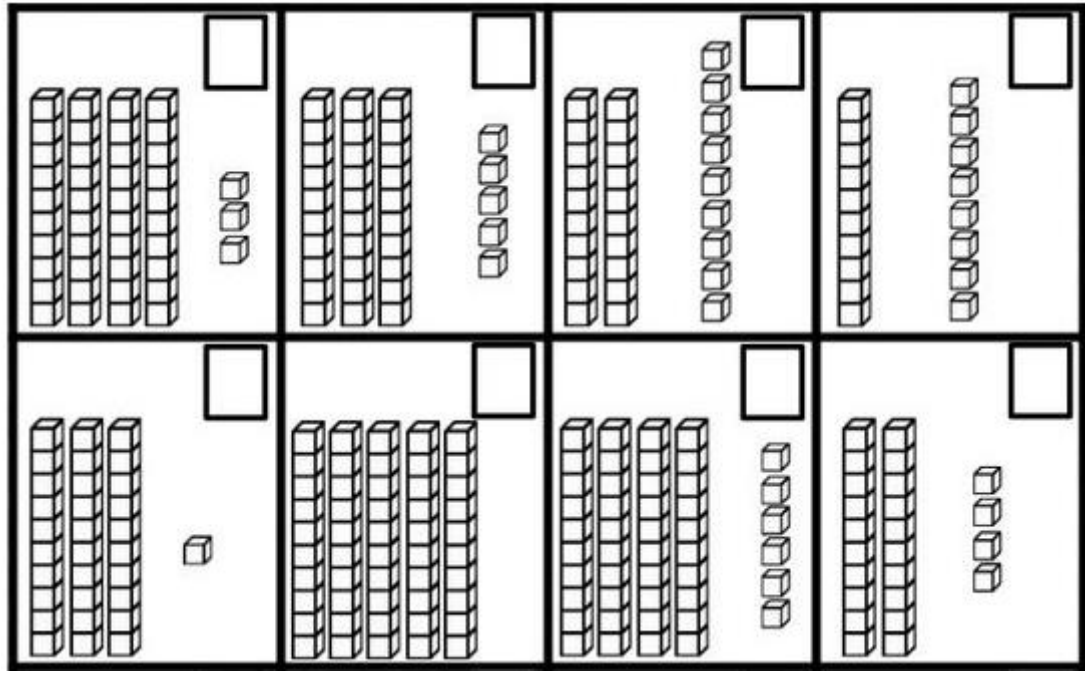


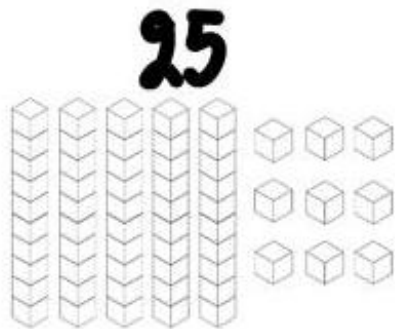
Όνομα: Ημερομηνία:

Μονάδες και δεκάδες: Πρόσθεση και Αφαίρεση

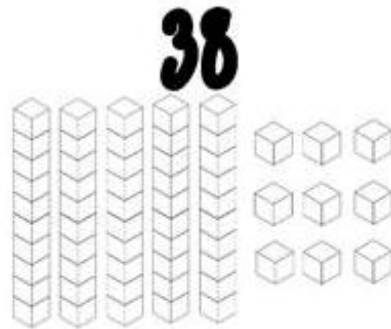
1. Τα παιδιά φτιάχνουν αριθμούς με κυβάκια!
Μπορείς να βρεις ποιον αριθμό έφτιαξαν;



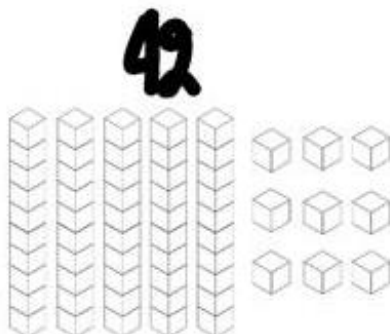
2. Τώρα φτιάξε εσύ τον αριθμό! Για να το καταφέρεις, χρωμάτισε το σωστό αριθμό μονάδων και δεκάδων.



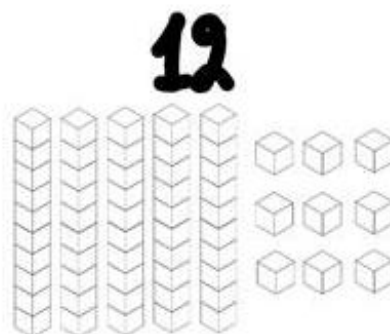
__ Δεκάδες __ Μονάδες



__ Δεκάδες __ Μονάδες

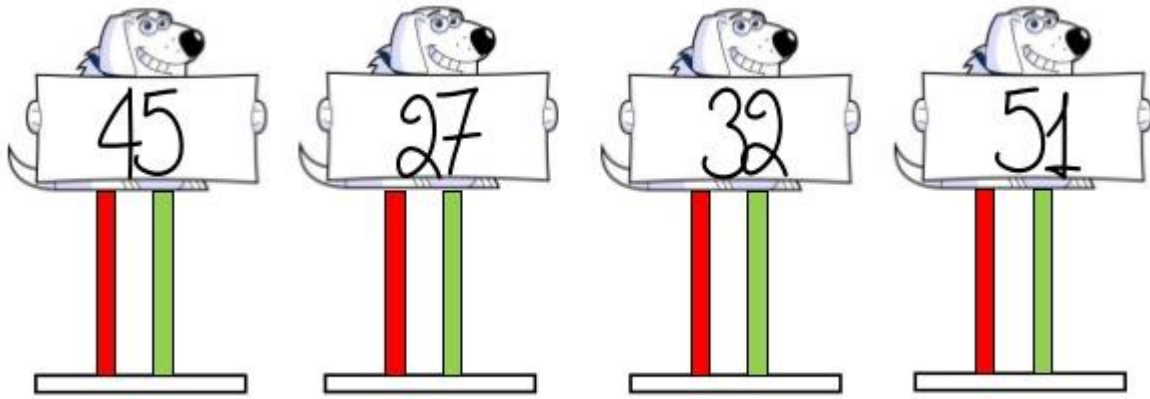


__ Δεκάδες __ Μονάδες

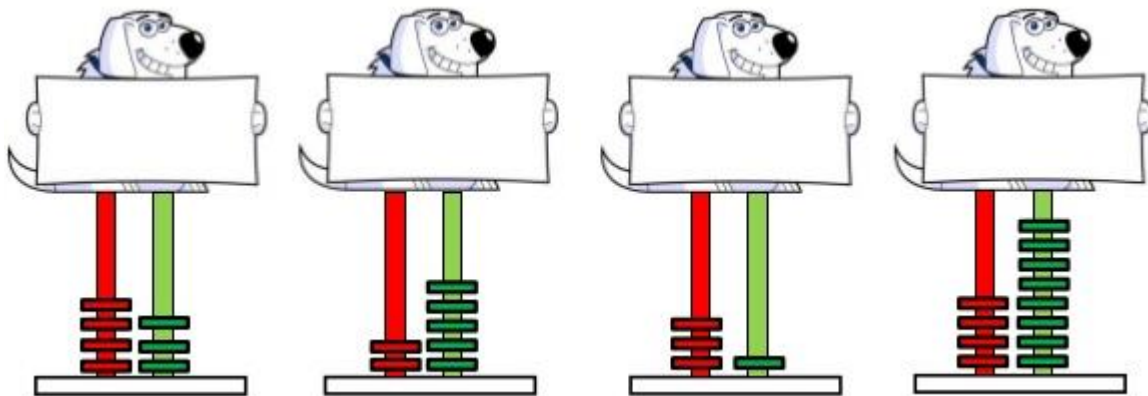


__ Δεκάδες __ Μονάδες

3. Φτιάξε στον άβακα τον αριθμό του σκύλου.



4. Ποιον αριθμό κρατάει ο σκύλος;



5. Γράψε πόσες δεκάδες και πόσες μονάδες έχει ο αριθμός.

$$24 = \underline{\quad} \text{ Δεκάδες } \underline{\quad} \text{ Μονάδες}$$

$$47 = \underline{\quad} \text{ Δεκάδες } \underline{\quad} \text{ Μονάδες}$$

$$19 = \underline{\quad} \text{ Δεκάδες } \underline{\quad} \text{ Μονάδες}$$

$$33 = \underline{\quad} \text{ Δεκάδες } \underline{\quad} \text{ Μονάδες}$$

$$50 = \underline{\quad} \text{ Δεκάδες } \underline{\quad} \text{ Μονάδες}$$

6. Ποιος αριθμός σχηματίζεται;

$$5 \text{ δεκάδες} + 8 \text{ μονάδες} \dots\dots\dots$$

$$6 \text{ δεκάδες} + 0 \text{ μονάδες} \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ δεκάδες} + 3 \text{ μονάδες} \dots\dots\dots$$



$$9 \text{ δεκάδες} + 7 \text{ μονάδες} \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ δεκάδες} + 1 \text{ μονάδες} \dots\dots\dots$$

$$10 \text{ δεκάδες} + 0 \text{ μονάδες} \dots\dots\dots$$

7. Υπολόγισε τις δεκάδες! Ζωγράφισε ή διέγραψε τις δεκάδες που πρέπει για να υπολογίσεις:

$30 + 10 = \dots$

$30 - 20 = \dots$

$40 + 10 = \dots$

$20 - 10 = \dots$

8. Κάνε τις πράξεις. Τα κυβάκια θα σε βοηθήσουν.

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 7 \\ \hline _ _ \end{array}$$

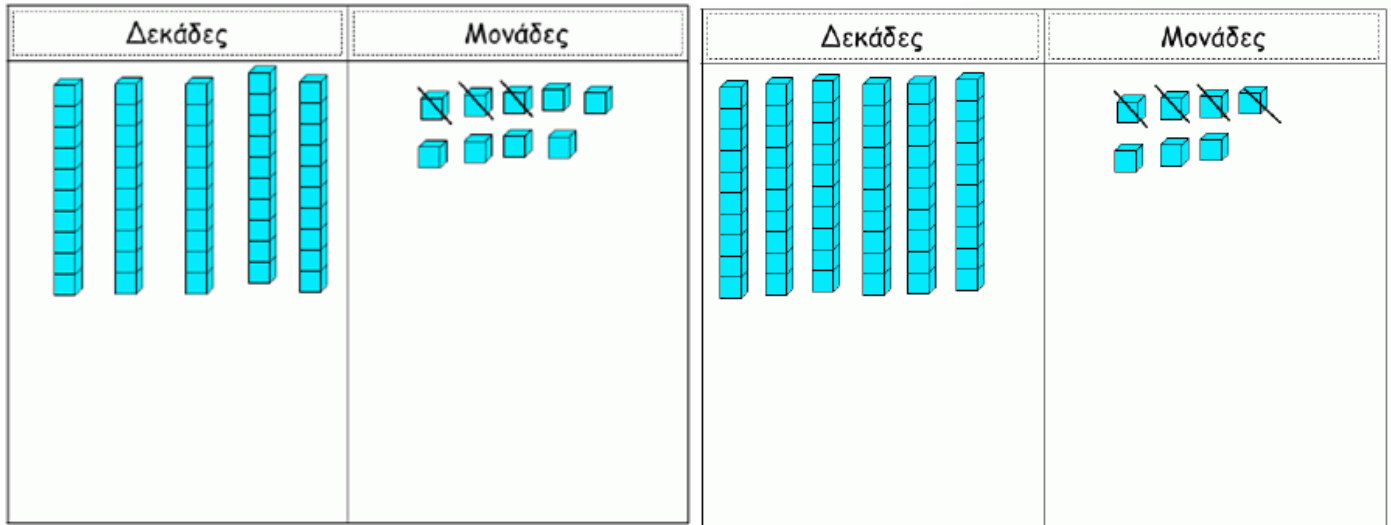
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 4 \\ \hline _ _ \end{array}$$

Δεκάδες	Μονάδες

Δεκάδες	Μονάδες

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$



9. Τώρα κάνε τις πράξεις χωρίς τα κυβάρια! Μπορείς;

$18 - 2 = \underline{\quad}$

$16 - 4 = \underline{\quad}$

$11 - 0 = \underline{\quad}$

$19 - 8 = \underline{\quad}$

$17 - 4 = \underline{\quad}$

$12 - 1 = \underline{\quad}$

$18 - 4 = \underline{\quad}$

$15 - 3 = \underline{\quad}$

$15 - 2 = \underline{\quad}$

$19 - 6 = \underline{\quad}$

$14 - 2 = \underline{\quad}$

$14 - 1 = \underline{\quad}$

$48 - 2 = \underline{\quad}$

$26 - 4 = \underline{\quad}$

$41 - 0 = \underline{\quad}$

$49 - 8 = \underline{\quad}$

$87 - 4 = \underline{\quad}$

$42 - 1 = \underline{\quad}$

$38 - 4 = \underline{\quad}$

$45 - 3 = \underline{\quad}$

$85 - 2 = \underline{\quad}$

$29 - 6 = \underline{\quad}$

$64 - 2 = \underline{\quad}$

$44 - 1 = \underline{\quad}$

