

Δεκάδες και μονάδες

1. Συμπληρώνω τις προτάσεις όπως το παράδειγμα

Το 54 έχει 5 Δεκάδες και 4 Μονάδες $54 = 50 + 4$

Το 32 έχει Δεκάδες και Μονάδες $32 = \boxed{30} + \boxed{2}$

Το 77 έχει Δεκάδες και Μονάδες $77 = \boxed{70} + \boxed{7}$

Το 96 έχει Δεκάδες και Μονάδες $96 = \boxed{90} + \boxed{6}$

Το 50 έχει Δεκάδες και Μονάδες $50 = \boxed{50} + \boxed{0}$

2. Ποιος είναι ο αριθμός που έχει:

7Δ και 2Μ = 6Δ και 2Μ = 9Δ και 4Μ =

2Δ και 0Μ = 3Δ και 9Μ = 8Δ και 6Μ =

3. Λύνω τις εξισώσεις (γράφω πρώτα τις δεκάδες και μετά τις μονάδες και είναι έτοιμος ο αριθμός μου)

$50 + 3 = \boxed{53}$ $4 + 30 = \boxed{34}$ $80 + 7 = \boxed{87}$

$60 + 4 = \boxed{64}$ $6 + 80 = \boxed{86}$ $30 + 9 = \boxed{39}$

$70 + 6 = \boxed{76}$ $8 + 20 = \boxed{28}$ $90 + 0 = \boxed{90}$

4. Λύνω τις εξισώσεις (προσέχω κάθε φορά τι πρέπει να φύγω)

$58 - 8 = \boxed{50}$

$45 - 5 = \boxed{40}$

$87 - 80 = \boxed{7}$

$74 - 4 = \boxed{70}$

$69 - 60 = \boxed{9}$

$38 - 8 = \boxed{30}$

$96 - 6 = \boxed{90}$

$38 - 30 = \boxed{8}$

$99 - 90 = \boxed{9}$

4. Λύνω τις εξισώσεις (προσέχω αν είναι πρόσθεση ή αφαίρεση)

$80 + 5 = \boxed{85}$

$25 - 5 = \boxed{20}$

$40 + 4 = \boxed{44}$

$66 - 6 = \boxed{60}$

$58 - 50 = \boxed{8}$

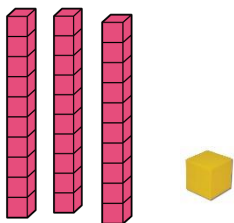
$3 + 90 = \boxed{93}$

$10 + 2 = \boxed{12}$

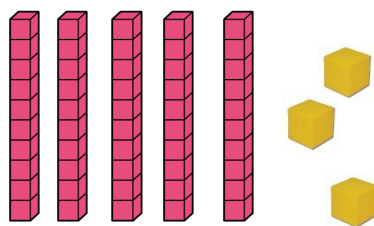
$7 + 30 = \boxed{37}$

$86 - 80 = \boxed{6}$

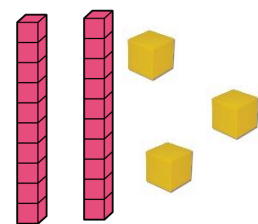
7. Γράφω τους αριθμούς.



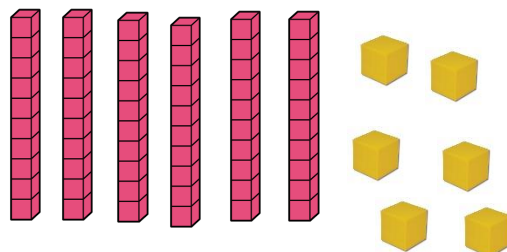
31



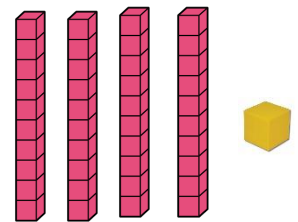
53



23



66



41