

Δεκάδες και μονάδες

1. Συμπληρώνω τις προτάσεις όπως το παράδειγμα

Το 27 έχει 2 Δεκάδες και 7 Μονάδες $27 = 20 + 7$

Το 99 έχει _____ Δεκάδες και _____ Μονάδες $99 = ____ + ____$

Το 67 έχει _____ Δεκάδες και _____ Μονάδες $67 = ____ + ____$

Το 85 έχει _____ Δεκάδες και _____ Μονάδες $85 = ____ + ____$

Το 17 έχει _____ Δεκάδα και _____ Μονάδες $17 = ____ + ____$

2. Κύκλωσε τις μονάδες κάθε αριθμού με πράσινο χρώμα.

48 75 93 32 19 50

3. Κύκλωσε τις δεκάδες κάθε αριθμού με κόκκινο χρώμα.

84 57 39 23 40 55

4. Ποιος είναι ο αριθμός που έχει:

3Δ και 4Μ = _____ 5Δ και 2Μ = _____ 7Δ και 0Μ = _____

2Δ και 8Μ = _____ 4Δ και 9Μ = _____ 1Δ και 6Μ = _____

5. Γράφω την αξία κάθε ψηφίου όπως το παράδειγμα.

53	47	39	94	88	73	60
<input type="text" value="50"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$20 + 3 = \underline{\quad}$

$40 + 7 = \underline{\quad}$

$30 + 4 = \underline{\quad}$

$60 + 8 = \underline{\quad}$

$90 + 9 = \underline{\quad}$

$60 + 6 = \underline{\quad}$

$80 + 2 = \underline{\quad}$

$70 + 1 = \underline{\quad}$

7. Γράφω τους αριθμούς.

Χριστίνα Πατίρη