

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1

Παιδιά, προσοχή στα πιο κάτω:

$$\begin{array}{c} 60 \\ 29 + 45 = 74 \\ 14 \end{array}$$



$9 + 6 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$	$8 + 4 = \underline{\quad}$	$7 + 6 = \underline{\quad}$
$29 + 26 = \underline{\quad}$	$77 + 18 = \underline{\quad}$	$29 + 19 = \underline{\quad}$	$68 + 24 = \underline{\quad}$	$37 + 36 = \underline{\quad}$
$4 + 7 = \underline{\quad}$	$9 + 4 = \underline{\quad}$	$8 + 3 = \underline{\quad}$	$7 + 7 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$
$34 + 17 = \underline{\quad}$	$29 + 24 = \underline{\quad}$	$68 + 13 = \underline{\quad}$	$77 + 17 = \underline{\quad}$	$68 + 18 = \underline{\quad}$
$7 + 5 = \underline{\quad}$	$7 + 6 = \underline{\quad}$	$3 + 9 = \underline{\quad}$	$6 + 9 = \underline{\quad}$	$7 + 6 = \underline{\quad}$
$27 + 15 = \underline{\quad}$	$27 + 36 = \underline{\quad}$	$33 + 49 = \underline{\quad}$	$26 + 19 = \underline{\quad}$	$57 + 26 = \underline{\quad}$

ΚΑΙ ΛΙΓΟ ΑΝΑΚΑΤΕΜΕΝΑ...

$45 + 19 = \underline{\quad}$	$85 + 5 = \underline{\quad}$	$85 + 15 = \underline{\quad}$	$43 + \underline{\quad} = 50$
$37 + 6 = \underline{\quad}$	$2 + 82 = \underline{\quad}$	$36 + 14 = \underline{\quad}$	$21 + \underline{\quad} = 30$
$6 + 46 = \underline{\quad}$	$7 + 17 = \underline{\quad}$	$28 + 22 = \underline{\quad}$	$64 + \underline{\quad} = 70$
$9 + 29 = \underline{\quad}$	$8 + 78 = \underline{\quad}$	$31 + 13 = \underline{\quad}$	$91 + \underline{\quad} = 100$
$25 + 6 = \underline{\quad}$	$47 + 8 = \underline{\quad}$	$62 + 28 = \underline{\quad}$	$23 + \underline{\quad} = 30$
$28 + 8 = \underline{\quad}$	$67 + 6 = \underline{\quad}$	$14 + 60 = \underline{\quad}$	$28 + \underline{\quad} = 30$
$47 + 8 = \underline{\quad}$	$37 + 8 = \underline{\quad}$	$69 + 18 = \underline{\quad}$	$72 + \underline{\quad} = 80$



$9 \times 3 = \underline{\quad}$	$7 \times 3 = \underline{\quad}$	$6 \times 0 = \underline{\quad}$	$8 \times 3 = \underline{\quad}$	$5 \times \underline{\quad} = 30$
$5 \times 9 = \underline{\quad}$	$5 \times 5 = \underline{\quad}$	$4 \times 5 = \underline{\quad}$	$7 \times 3 = \underline{\quad}$	$4 \times \underline{\quad} = 16$
$6 \times 5 = \underline{\quad}$	$5 \times 9 = \underline{\quad}$	$5 \times 7 = \underline{\quad}$	$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$3 \times \underline{\quad} = 27$
$5 \times 4 = \underline{\quad}$	$2 \times 9 = \underline{\quad}$	$3 \times 6 = \underline{\quad}$	$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$4 \times \underline{\quad} = 20$
$3 \times 6 = \underline{\quad}$	$4 \times 4 = \underline{\quad}$	$8 \times 3 = \underline{\quad}$	$2 \times 9 = \underline{\quad}$	$3 \times \underline{\quad} = 12$
$6 \times 0 = \underline{\quad}$	$4 \times 5 = \underline{\quad}$	$3 \times 9 = \underline{\quad}$	$3 \times 4 = \underline{\quad}$	$5 \times \underline{\quad} = 25$

Για σήμερα, μπορείτε να κάνετε από το βιβλίο μαθηματικών το 4^ο μέρος, τη σελίδα 46.



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2

Χρωμάτισε όσους κύκλους έχουν άθροισμα 80.

$23 + 67$

$35 + 45$

$15 + 75$

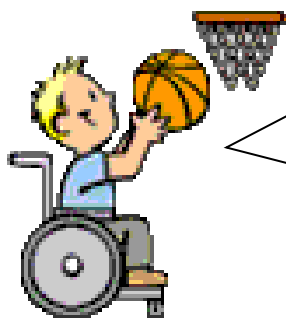
$34 + 46$

$52 + 28$

$63 + 17$

$24 + 56$

$11 + 69$



Πόσα χρειαζόμαστε ακόμα; Έχω $32 + \dots = 60$.

- Ξεκινώ από το **32**.
- Κάνω στάση στο πιο κοντινό στρογγυλό αριθμό, δηλαδή το **40**. Άρα **8**.
- Από το 40 στο 60 χρειαζόμαστε ακόμα **20**.
- **$20 + 8 = 28$**

Υπολόγισε τον προσθετέο που λείπει, προχωρώντας μέχρι την επόμενη δεκάδα πρώτα, π.χ.

$36 + \dots = 60$

$13 + \dots = 60$

$42 + \dots = 80$

$47 + \dots = 70$

$28 + \dots = 90$

$26 + \dots = 40$

$39 + \dots = 90$

$32 + \dots = 60$

$17 + \dots = 50$

$87 + \dots = 100$

$55 + \dots = 100$

$88 + \dots = 100$

$21 + \dots = 40$

$13 + \dots = 90$

$62 + \dots = 80$

$58 + \dots = 90$

Βρες το άθροισμα

$34 + 6 = \dots$

$56 + 4 = \dots$

$45 + 5 = \dots$

$44 + 6 = \dots$

$58 + 2 = \dots$

$61 + 9 = \dots$

$38 + 2 = \dots$

$72 + 8 = \dots$

$72 + 8 = \dots$

$72 + 8 = \dots$

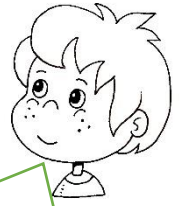
$71 + 9 = \dots$

$38 + 2 = \dots$

Για σήμερα, μπορείτε να κάνετε από το βιβλίο μαθηματικών το 4^ο μέρος, τις σελίδες 10 και 11.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3

Να συμπληρώσεις τα κουτάκια στις μαθηματικές προτάσεις:



$40 + \square = 48$

$\square - 16 = 56$

$32 + \square = 40$

$\square - 8 = 51$

$34 + \square = 44$

$\square - 20 = 50$

$33 + \square = 46$

$56 - \square = 40$

$\square + 13 = 49$

$45 + \square = 58$

$78 - \square = 68$

$\square + 8 = 48$

$64 + \square = 77$

$31 + \square = 56$

$\square + 34 = 47$

$92 + \square = 93$

$33 + \square = 50$

$\square - 40 = 46$

$84 + \square = 91$

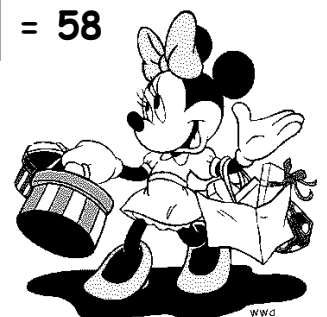
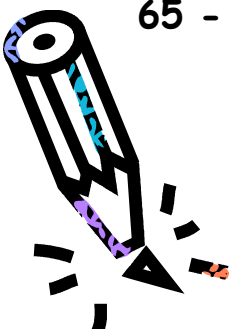
$65 - \square = 60$

$\square - 13 = 45$

$76 - \square = 58$

Θυμήσου:

Όταν λείπει ο
πρώτος κάνουμε
αντίθετη πράξη.





Ώρα για πανεύκολα προβλημάτáκια!



- 1) Η Ανδριανή και η Σώτια αγόρασαν από μια κούκλα η κάθε μια. Η κούκλα της Ανδριανής στοίχιζε €38 και η κούκλα της Σώτίας €45. Πόσα στοίχιζαν και οι 2 κούκλες συνολικά;



Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

- 2) Ο Σπύρος έχει στο πορτοφόλι του €42. Θέλει να αγοράσει ένα αυτοκινητάκι που στοίχιζε €50 ευρώ. Πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμα;



Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

- 3) Η Γεωργία έχει €56 στον κουμπαρά της. Η Βερόνικα έχει €19 περισσότερα. Πόσα ευρώ έχει η Βερόνικα;



Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

4) Με ένα μπουκάλι χυμό γεμίζουν 4 ποτήρια.



Πόσα ποτήρια γεμίζουν με 6 μπουκάλια;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

5.) Η κυρία Άντρη αγόρασε 27 κιλά αλεύρι. Χρησιμοποίησε το $\frac{1}{3}$ του αλευριού που αγόρασε για να φτιάξει κουλουράκια. Πόσα κιλά αλεύρι χρησιμοποίησε η κυρία Άντρη;



Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

6.) Να βρεις την ηλικία κάθε ατόμου.

- Ο Στυλιανός είναι 8 χρόνια μεγαλύτερος από τη Γεωργία.
- Η Γεωργία είναι 19 χρόνια μεγαλύτερη από την Ελένη.
- Η Ελένη έχει τριπλάσια ηλικία από τη Σώτια.
- Η Σώτια είναι 8 χρονών.



Γεωργία

Ελένη

Σώτια

Στυλιανός

Παιδιά, μπορείτε να κάνετε από το βιβλίο μαθηματικών το 4^ο μέρος, τις σελίδες 17, 44 και 45.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 5



Μαθαίνω απ' έξω τον πίνακα πολλαπλασιασμού του 4.

Συνέχισε όπως το

παράδειγμα:

$$24 \div 4 = 6 \text{ γιατί } 6 \times 4 = 24$$

$$4 \div 4 = \dots \text{ γιατί } \dots$$

$$20 \div 4 = \dots \text{ γιατί } \dots$$

$$40 \div 4 = \dots \text{ γιατί } \dots$$

$$28 \div 4 = \dots \text{ γιατί } \dots$$

$$36 \div 4 = \dots \text{ γιατί } \dots$$

$$16 \div 4 = \dots \text{ γιατί } \dots$$

$$32 \div 4 = \dots \text{ γιατί } \dots$$

$$0 \times 4 = 0$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$10 \times 4 = 40$$

Συμπληρώνω τα γινόμενα:

$$3 \times 4 = \dots \quad 6 \times 4 = \dots$$

$$4 \times 4 = \dots \quad 8 \times 4 = \dots$$

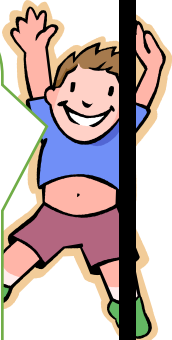
$$2 \times 4 = \dots \quad 5 \times 4 = \dots$$

$$1 \times 4 = \dots \quad 7 \times 4 = \dots$$

$$0 \times 4 = \dots \quad 9 \times 4 = \dots$$

$$10 \times 4 = \dots$$

Για σήμερα, μπορείτε να κάνετε από το βιβλίο μαθηματικών το 4^ο μέρος, τις σελίδες 30, 31, 32 και 33



➤ Απαντώ στα πιο κάτω προβλήματα

1. Η βιβλιοθήκη της τάξης μας έχει 6 ράφια. Στο κάθε ράφι υπάρχουν 4 βιβλία.

Πόσα είναι όλα τα βιβλία που υπάρχουν στη βιβλιοθήκη της τάξης μας;

Μαθ. Πρόταση: _____

Απάντηση: _____

2. Ο παππούς του Μιχάλη έχει 8 πρόβατα και 9 κατσίκες.

Πόσα πόδια έχουν όλα τα πρόβατα; _____

Πόσα πόδια έχουν όλες κατσίκες; _____