



Επανάληψη στους πίνακες πολλαπλασιασμού και διαίρεσης των 0, 1, 2, 5 και 10.



✚ Λύσε προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$4 \times 10 = \dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

$70 \div 10 = \dots\dots$

$10 \div 2 = \dots\dots$

$20 \div 5 = \dots\dots$

$90 \div 9 = \dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots$

$10 \times 2 = \dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots$



$9 \times 10 = \dots\dots$

$15 \div 3 = \dots\dots$

$50 \div 10 = \dots\dots$

$16 \div 2 = \dots\dots$

$14 \div 7 = \dots\dots$

$10 \times 10 = \dots\dots$



$7 \times 5 = \dots\dots$

$0 \times 10 = \dots\dots$

$1 \times 10 = \dots\dots$

$100 \div 2 = \dots\dots$

$40 \div 5 = \dots\dots$

$10 \div 10 = \dots\dots$

$12 \div 2 = \dots\dots$

$0 \times 2 = \dots\dots$

$6 \times 10 = \dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

$8 \div 2 = \dots\dots$

$18 \div 2 = \dots\dots$

$60 \div 6 = \dots\dots$

$20 \div 10 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots$



$0 \times 100 = \dots\dots$

$5 \div 5 = \dots\dots$

$90 \div 3 = \dots\dots$

$60 \div 2 = \dots\dots$

$50 \div 5 = \dots\dots$

$20 \times 0 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots$

$100 \div 10 = \dots\dots$

$60 \div 6 = \dots\dots$

$80 \div 8 = \dots\dots$

$25 \div 5 = \dots\dots$

$7 \times 10 = \dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

$90 \div 1 = \dots\dots$

$20 \div 2 = \dots\dots$



$6 \div 6 = \dots\dots$

$14 \div 2 = \dots\dots$

$4 \times 20 = \dots\dots$

$30 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 20 = \dots\dots$

$1 \times 40 = \dots\dots$

$30 \div 3 = \dots\dots$

$10 \div 5 = \dots\dots$

$12 \div 6 = \dots\dots$

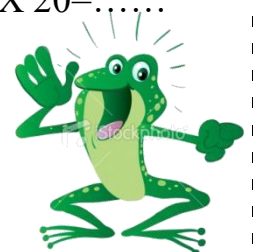
$45 \div 5 = \dots\dots$

$3 \times 30 = \dots\dots$

$2 \times 50 = \dots\dots$

$2 \times 40 = \dots\dots$

$3 \times 20 = \dots\dots$





Μαθηματικά 6

Να διαβάσεις προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα και να τα λύσεις!

(α) Ο κύριος Μαρίνος μάζεψε μερικά κιλά μήλα από το περιβόλι του. Πούλησε τα **14** κιλά και του έμειναν **35** κιλά μήλα. Πόσα κιλά μήλα μάζεψε στην αρχή;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....



(β) Η Μαρίνα έχει **3** κασετίνες. Στην κάθε κασετίνα έχει **10** μολύβια. Πόσα μολύβια έχει συνολικά η Μαρίνα ;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....



(γ) Στην κατασκήνωση μένουν **10** άτομα σε κάθε αντίσκηνο. Πόσα αντίσκηνα χρειάζονται για να μείνουν **40** παιδιά;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

(δ) Σε έναν αγώνα καλαθόσφαιρας πήραν μέρος **8** ομάδες. Σε κάθε ομάδα αγωνίζονταν **5** καλαθοσφαιριστές. Πόσοι καλαθοσφαιριστές έλαβαν μέρος στον αγώνα;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....



Μαθηματικά 7

Λύσε τα πιο κάτω με προσοχή:



$45 + 20 = \underline{\quad}$

$37 - 25 = \underline{\quad}$

$48 - 30 = \underline{\quad}$

$36 + 23 = \underline{\quad}$

$87 - 25 = \underline{\quad}$

$57 - 10 = \underline{\quad}$

$76 + 11 = \underline{\quad}$

$98 - 28 = \underline{\quad}$

$86 - 30 = \underline{\quad}$

$25 + 24 = \underline{\quad}$

$96 - 55 = \underline{\quad}$

$98 - 7 = \underline{\quad}$

$23 + 25 = \underline{\quad}$

$98 - 75 = \underline{\quad}$

$65 - 4 = \underline{\quad}$

$56 + 20 = \underline{\quad}$

$75 - 20 = \underline{\quad}$

$75 - 2 = \underline{\quad}$

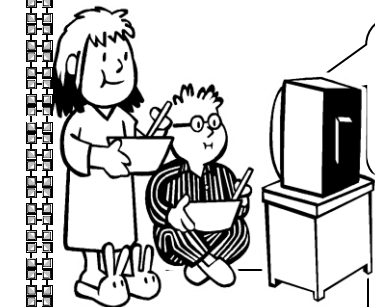
$32 + 27 = \underline{\quad}$

$45 - 23 = \underline{\quad}$

$73 - 40 = \underline{\quad}$

Ξέρετε τι βλέπουμε στην τηλεόραση;
Χρωμάτισε τις πράξεις που δίνουν
αποτέλεσμα 40 και θα μάθεις.

ΟΝΟΜΑ: _____



$37 + 3 = \underline{\quad}$	$31 + 9 = \underline{\quad}$	$96 - 56 = \underline{\quad}$	$75 + 5 = \underline{\quad}$	$53 + 7 = \underline{\quad}$
$98 - 7 = \underline{\quad}$	$11 + 72 = \underline{\quad}$	$8 + 32 = \underline{\quad}$	$36 + 4 = \underline{\quad}$	$1 + 39 = \underline{\quad}$
$98 - 70 = \underline{\quad}$	$24 + 35 = \underline{\quad}$	$9 + 31 = \underline{\quad}$	$4 + 96 = \underline{\quad}$	$34 + 6 = \underline{\quad}$
$45 + 24 = \underline{\quad}$	$32 + 8 = \underline{\quad}$	$16 \div 4 = \underline{\quad}$	$23 + 53 = \underline{\quad}$	$37 + 3 = \underline{\quad}$
$76 + 4 = \underline{\quad}$	$54 + 6 = \underline{\quad}$	$70 \div 10 = \underline{\quad}$	$68 - 60 = \underline{\quad}$	$47 - 7 = \underline{\quad}$
$40 + 23 = \underline{\quad}$	$78 - 48 = \underline{\quad}$	$25 \div 5 = \underline{\quad}$	$68 - 8 = \underline{\quad}$	$32 + 8 = \underline{\quad}$

Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα:

1. Σε ένα σχολείο υπάρχουν 96 μαθητές. Τα αγόρια είναι 43.
Πόσα είναι τα κορίτσια;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

2. Σ' ένα λεωφορείο υπήρχαν 46 επιβάτες. Στην πρώτη στάση κατέβηκαν μερικοί και έμειναν στο λεωφορείο 32 επιβάτες. Πόσοι επιβάτες κατέβηκαν;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____



Μαθαίνω τα χαρτονομίσματα των 5, 10, 20, 50, 100 ευρώ

1. Βάζω στη σειρά τα χαρτονομίσματα από το πιο μικρό στο πιο μεγάλο.



€ 5 < ____ < ____ < ____ < ____

2. Υπολογίζω πόσα ευρώ έχω κάθε φορά.



Έχω:



Έχω:



Έχω:



Έχω:



Έχω:



Έχω:

3. Ζωγραφίζω τα χρήματα (χαρτονομίσματα, κέρματα) που χρειάζομαι για να αγοράσω τα παρακάτω.



€67



€56



€94

3. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

A. Ο Βασίλης έχει €48. Ο Νίκος έχει €15 λιγότερα από τον Βασίλη. Πόσα χρήματα έχει ο Νίκος;

Υπολογίζω:

Απάντηση: _____

B. Η Μαρία αγόρασε ένα μπουφάν που κόστιζε €60. Αν έδωσε στο πωλητή του ταμείου ένα χαρτονόμισμα των €50 και ένα των €20 πόσα ρέστα θα πάρει;

Υπολογίζω:

Απάντηση:

Μαθηματικά 9

Ακολουθήστε τις πιο κάτω οδηγίες:

Λύσε τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις.

Χρωμάτισε με κόκκινο χρώμα τα κουτάκια που βρήκες αποτέλεσμα 50.

$36 + 4 = \underline{\quad}$	$30 + 20 = \underline{\quad}$	$45 + 5 = \underline{\quad}$	$100 \div 2 = \underline{\quad}$	$85 - 30 = \underline{\quad}$
$98 - 48 = \underline{\quad}$	$76 + 4 = \underline{\quad}$	$3 \times 20 = \underline{\quad}$	$100 - 50 = \underline{\quad}$	$85 - 35 = \underline{\quad}$
$7 + 43 = \underline{\quad}$	$91 + 8 = \underline{\quad}$	$4 \times 20 = \underline{\quad}$	$40 \div 2 = \underline{\quad}$	$42 + 8 = \underline{\quad}$
$83 - 33 = \underline{\quad}$	$84 + 6 = \underline{\quad}$	$3 \times 30 = \underline{\quad}$	$60 \div 6 = \underline{\quad}$	$98 - 48 = \underline{\quad}$
$68 - 4 = \underline{\quad}$	$46 + 4 = \underline{\quad}$	$5 \times 10 = \underline{\quad}$	$9 + 41 = \underline{\quad}$	$63 + 3 = \underline{\quad}$
$68 - 41 = \underline{\quad}$	$49 + 1 = \underline{\quad}$	$60 - 10 = \underline{\quad}$	$64 - 41 = \underline{\quad}$	$63 + 30 = \underline{\quad}$
$5 + 94 = \underline{\quad}$	$65 + 3 = \underline{\quad}$	$9 + 41 = \underline{\quad}$	$64 - 4 = \underline{\quad}$	$63 + 31 = \underline{\quad}$
$24 + 23 = \underline{\quad}$	$65 + 30 = \underline{\quad}$	$2 + 48 = \underline{\quad}$	$64 - 40 = \underline{\quad}$	$4 + 36 = \underline{\quad}$
$73 + 11 = \underline{\quad}$	$65 + 33 = \underline{\quad}$	$6 + 44 = \underline{\quad}$	$65 - 42 = \underline{\quad}$	$81 + 9 = \underline{\quad}$
$82 + 8 = \underline{\quad}$	$45 + 21 = \underline{\quad}$	$43 + 7 = \underline{\quad}$	$85 - 74 = \underline{\quad}$	$77 + 3 = \underline{\quad}$

Αντιστοίχισε τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις με το ορθό αποτέλεσμα:

$43 + 52 =$

86

$76 - 23 =$

54

$65 + 21 =$

95

$32 + 22 =$

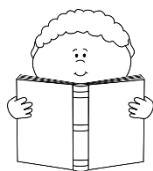
66

$98 - 32 =$

53

$86 - 52 =$

34



Γράψε μαθηματικές προτάσεις πρόσθεσης και αφαίρεσης που δίνουν αποτέλεσμα:

89



Ώρα για προβληματάκια!

1) Η Αναστασία έχει 45 καραμέλες. Θέλει να τις μοιράσει σε 5 φίλες της. Πόσες καραμέλες θα πάρει το κάθε κορίτσι;

Μαθηματική Πρόταση:

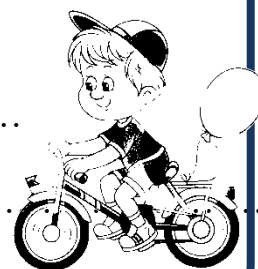
Απάντηση:.....



2) Ο Παναγιώτης είχε 85 ευρώ. Χρησιμοποίησε τα 80 ευρώ για να αγοράσει ένα ποδήλατο. Πόσα ευρώ έχει τώρα ο Παναγιώτης;

Μαθηματική Πρόταση:

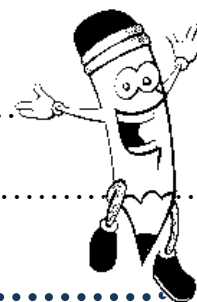
Απάντηση:.....



3) Η Μαίρη αγόρασε δύο μολύβια. Το ένα μολύβι στοίχιζε 40 σεντ και το άλλο 60 σεντ. Πόσα στοίχιζαν και τα δύο μολύβια συνολικά;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:.....



4) Ο Συμεών έχει στο πορτοφόλι του 5 κέρματα της ίδιας αξίας. Όλα τα χρήματα του Συμεών είναι 100 σεντ. Ποια είναι η αξία των κερμάτων του Συμεών;

Μαθηματική πρόταση:

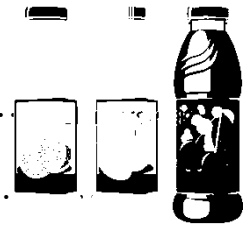
Απάντηση:

5) Ο Γιάννης αγόρασε 3 χυμούς. Ο κάθε χυμός στοίχιζε 30 σεντ. Πόσα

στοίχιζαν και οι 3 χυμοί συνολικά;

Μαθηματική Πρόταση:

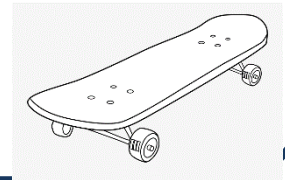
Απάντηση:.....



6) Ο Μάριος είχε στο πορτοφόλι του €80. Ξόδεψε τα μισά του λεφτά για να αγοράσει ένα καινούριο πατίνι. Πόσα στοίχιζε το πατίνι;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:



7) Βρες τον κρυμμένο αριθμό:

- Είναι μεγαλύτερος από το 30
- Είναι μικρότερος από το 40
- Είναι περιττός αριθμός
- Βρίσκω τον αριθμό αυτό όταν μετρήσω 5 – 5



ΠΗΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ: Διαδίκτυο