



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



✚ Λύσε προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$4 \times 10 = 40$

$3 \times 2 = 6$

$5 \times 10 = 50$

$2 \times 9 = 18$

$70 \div 10 = 7$

$10 \div 2 = 5$

$20 \div 5 = 4$

$90 \div 9 = 10$

$5 \times 5 = 25$

$10 \times 2 = 20$

$6 \times 2 = 12$



$9 \times 10 = 90$

$15 \div 3 = 5$

$50 \div 10 = 5$

$16 \div 2 = 8$

$14 \div 7 = 2$

$10 \times 10 = 100$



$7 \times 5 = 35$

$0 \times 10 = 0$

$1 \times 10 = 10$

$100 \div 2 = 50$

$40 \div 5 = 8$

$10 \div 10 = 1$

$12 \div 2 = 6$

$0 \times 2 = 0$

$6 \times 10 = 60$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 8 = 40$

$8 \div 2 = 4$

$18 \div 2 = 9$

$60 \div 6 = 10$

$20 \div 10 = 2$

$4 \times 5 = 20$

$10 \times 3 = 30$

$1 \times 5 = 5$



$0 \times 100 = 0$

$5 \div 5 = 1$

$90 \div 3 = 30$

$60 \div 2 = 30$

$50 \div 5 = 10$

$20 \times 0 = 0$

$9 \times 5 = 45$

$8 \times 10 = 80$

$7 \times 2 = 14$

$100 \div 10 = 10$

$60 \div 6 = 10$

$80 \div 8 = 10$

$25 \div 5 = 5$

$7 \times 10 = 70$

$2 \times 8 = 16$

$5 \times 2 = 10$

$3 \times 5 = 15$

$90 \div 1 = 90$

$20 \div 2 = 10$



$6 \div 6 = 1$

$14 \div 2 = 7$

$4 \times 20 = 80$

$30 \times 2 = 60$

$2 \times 20 = 40$

$1 \times 40 = 40$

$30 \div 3 = 10$

$10 \div 5 = 2$

$12 \div 6 = 2$

$45 \div 5 = 9$

$3 \times 30 = 90$

$2 \times 50 = 100$

$2 \times 40 = 80$

$3 \times 20 = 60$





Μαθηματικά 6

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

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

Μαθηματική Πρόταση: $49 - 14 = 35$

Απάντηση: Στην αρχή ο κύριος Μαρίνος μάζεψε 49 κιλά μήλα.



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

Μαθηματική Πρόταση: $3 \times 10 = 30$

Απάντηση: Η Μαρίνα έχει συνολικά 30 μολύβια.



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

Μαθηματική Πρόταση: $40 \div 10 = 4$

Απάντηση: Χρειάζονται 4 αντίσκηνα.

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

Μαθηματική Πρόταση: $5 \times 8 = 40$

Απάντηση: Έλαβαν μέρος 40 καλαθοσφαιριστές.



Λύσε τα πιο κάτω με προσοχή:



$45 + 20 = 65$	$37 - 25 = 12$	$48 - 30 = 18$
$36 + 23 = 59$	$87 - 25 = 62$	$57 - 10 = 47$
$76 + 11 = 87$	$98 - 28 = 70$	$86 - 30 = 56$
$25 + 24 = 49$	$96 - 55 = 41$	$98 - 7 = 91$
$23 + 25 = 48$	$98 - 75 = 23$	$65 - 4 = 61$
$56 + 20 = 76$	$75 - 20 = 55$	$75 - 2 = 73$
$32 + 27 = 59$	$45 - 23 = 22$	$73 - 40 = 33$

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

ΟΝΟΜΑ: _____



$37 + 3 = 40$	$31 + 9 = 40$	$96 - 56 = 40$	$75 + 5 = 80$	$53 + 7 = 60$
$98 - 7 = 91$	$11 + 72 = 83$	$8 + 32 = 40$	$36 + 4 = 40$	$1 + 39 = 40$
$98 - 70 = 28$	$24 + 35 = 59$	$9 + 31 = 40$	$4 + 96 = 100$	$34 + 6 = 40$
$45 + 24 = 69$	$32 + 8 = 40$	$16 \div 4 = 4$	$23 + 53 = 76$	$37 + 3 = 40$
$76 + 4 = 80$	$54 + 6 = 60$	$70 \div 10 = 7$	$68 - 60 = 8$	$47 - 7 = 40$
$40 + 23 = 63$	$78 - 48 = 30$	$25 \div 5 = 5$	$68 - 8 = 60$	$32 + 8 = 40$

Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα:

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

Μαθηματική πρόταση: $96 - 43 = 53$

Απάντηση: Τα κορίτσια είναι 53.

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

Μαθηματική πρόταση: $46 - 14 = 32$

Απάντηση: Κατέβηκαν 14 επιβάτες.



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

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



$$€ 5 < € 10 < € 20 < € 50 < € 100$$

2. Υπολογίζω πόσα ευρώ έχω κάθε φορά.



Έχω: €13



Έχω: €35



Έχω: €53



Έχω: €30



Έχω: €34



Έχω: €100

Μαθηματικά 8

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



€67

1 ^{ος} τρόπος	€50	€10	€5	€2
2 ^{ος} τρόπος	€20	€20	€20	€1, €2, €2, €2



€56

Υπάρχουν κι άλλες λύσεις.

1 ^{ος} τρόπος	€50	€5	€1
2 ^{ος} τρόπος	€20	€20	€10, €5, €1



€94

1 ^{ος} τρόπος	€50	€20	€20	€2, €2
2 ^{ος} τρόπος	€20	€20	€20	€20, €10, €2, €2

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: Ο Νίκος έχει €33.

$$48 - 15 = 33$$

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

Υπολογίζω:

Απάντηση:

$$50 + 20 = 70$$

Θα πάρει €10 ρέστα.

$$70 - 60 = 10$$

Μαθηματικά 9

Ακολουθήστε τις πιο κάτω οδηγίες:

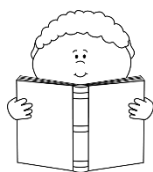
Λύσε τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις.

Χρωμάτισε με κόκκινο χρώμα τα κουτάκια που βρήκες αποτέλεσμα 50.

$36 + 4 = 40$	$30 + 20 = 50$	$45 + 5 = 50$	$100 \div 2 = 50$	$85 - 30 = 55$
$98 - 48 = 50$	$76 + 4 = 80$	$3 \times 20 = 60$	$100 - 50 = 50$	$85 - 35 = 50$
$7 + 43 = 50$	$91 + 8 = 99$	$4 \times 20 = 80$	$40 \div 2 = 20$	$42 + 8 = 50$
$83 - 33 = 50$	$84 + 6 = 90$	$3 \times 30 = 90$	$60 \div 6 = 10$	$98 - 48 = 50$
$68 - 4 = 64$	$46 + 4 = 50$	$5 \times 10 = 50$	$9 + 41 = 50$	$63 + 3 = 66$
$68 - 41 = 27$	$49 + 1 = 50$	$60 - 10 = 50$	$64 - 41 = 23$	$63 + 30 = 93$
$5 + 94 = 99$	$65 + 3 = 68$	$9 + 41 = 50$	$64 - 4 = 60$	$63 + 31 = 94$
$24 + 23 = 47$	$65 + 30 = 95$	$2 + 48 = 50$	$64 - 40 = 24$	$4 + 36 = 40$
$73 + 11 = 84$	$65 + 33 = 98$	$6 + 44 = 50$	$65 - 42 = 23$	$81 + 9 = 90$
$82 + 8 = 90$	$45 + 21 = 66$	$43 + 7 = 50$	$85 - 74 = 11$	$77 + 3 = 80$

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

$20 + 69 =$

$99 - 10 =$

$44 + 45 =$

$90 - 1 =$

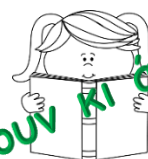
$50 + 39 =$

$10 + 79 =$

$81 + 8 =$

$85 + 4 =$

Υπάρχουν κι άλλες λύσεις.



Ωρα 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: $45 \div 5 = 9$

Απάντηση: **Το κάθε κορίτσι θα πάρει 9 καραμέλες.**



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

Μαθηματική Πρόταση: $85 - 80 = 5$

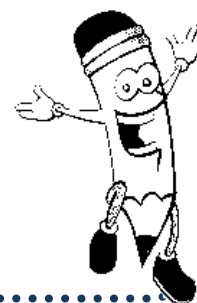
Απάντηση: **Ο Παναγιώτης έχει τώρα €5.**



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: $40 + 60 = 100$

Απάντηση: **Τα δύο μολύβια στοίχιζαν συνολικά 100 σεντ ή €1.**



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;

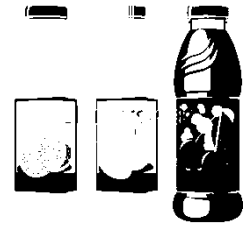
Μαθηματική πρόταση: $100 \div 5 = 20$

Απάντηση: **Η αξία των κερμάτων του Συμεών είναι 20 σεντ.**

5) Ο Γιάννης αγόρασε 3 χυμούς. Ο κάθε χυμός στοίχιζε 30 σεντ. Πόσα στοίχιζαν και οι 3 χυμοί συνολικά;

Μαθηματική Πρόταση: $3 \times 30 = 90$

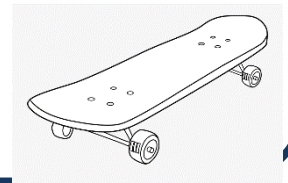
Απάντηση: **Οι τρεις χυμοί στοίχιζαν συνολικά 90 σεντ.**



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: $80 \div 2 = 40$

Απάντηση: **Το πατίνι στοίχιζε €40.**



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

35



ΠΗΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ: Διαδίκτυο