

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Β ΤΑΞΗ



1. Συμπληρώνω στον πίνακα τα στοιχεία που λείπουν.

Αριθμός με λέξεις	Αριθμός με ψηφία	Στον άβακα						
εξακόσια τριάντα πέντε	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>E</td><td>Δ</td><td>M</td></tr></table>				E	Δ	M
E	Δ	M						
διακόσια σαράντα επτά	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>E</td><td>Δ</td><td>M</td></tr></table>				E	Δ	M
E	Δ	M						
.....	853	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>E</td><td>Δ</td><td>M</td></tr></table>				E	Δ	M
E	Δ	M						
.....	146	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>E</td><td>Δ</td><td>M</td></tr></table>				E	Δ	M
E	Δ	M						

2. Να βρείτε το άθροισμα από τα διπλά ζεύγη:

$1+1=.....$

$2+2=.....$

$3+3=.....$



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Β ΤΑΞΗ



$4+4=.....$

$5+5=.....$

$6+6=.....$

$7+7=.....$

$8+8=.....$

$9+9=.....$

$10+10=.....$

$20+20=.....$

$30+30=.....$

$40+40=.....$

$50+50=.....$

3. Γράψτε μου ποια είναι τα μισά των παρακάτω αριθμών:

του 90 είναι το

του 50 είναι το

του 30 είναι το

του 70 είναι το

του 80 είναι το

του 60 είναι το

4. Να βρείτε το διπλάσιο των παρακάτω αριθμών.

16
↙ ↘
..... +
↓ ↓
..... + =

32

24

48

5. Να βρείτε το διπλάσιο των παρακάτω αριθμών.

του 25 είναι το.....

του 35 είναι το

του 15 είναι το

του 45 είναι το

του 32 είναι το.....

του 24 είναι το

του 12 είναι το

του 16 είναι το





ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Β ΤΑΞΗ

6. Σύμβολα ανισότητας: βάλτε >, <, = στους παρακάτω αριθμούς.

1000.....100

350.....530

22.....220

330.....330

125.....325

291.....192

705.....507

621.....612

508.....508

324.....243

654.....350

10.....100

7. Ανεβαίνω:

0, 5,100

0, 10,100

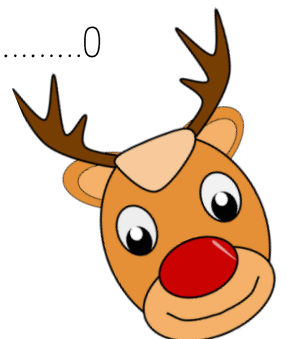
0,100,1000

8. Κατεβαίνω:

100, 95.....0

100, 900

1000, 900.....0



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Β ΤΑΞΗ

9. Εξασκούμε στην προπαίδια:

$3 \times 5 = \dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots$

$10 \times 0 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots$

$7 \times 7 = \dots\dots$

$0 \times 3 = \dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots$

$6 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

$6 \times 6 = \dots\dots$

10. Προβλήματα:

1^ο πρόβλημα:

Ο μπαμπάς του Φώτη πήγε στο ζαχαροπλαστείο και αγόρασε μελομακάρονα και πλήρωσε 3€ 40λ. Αγόρασε και κουραμπιέδες με 6€ και 20λ.

α) Πόσο πλήρωσε συνολικά;

Λύση:

Απάντηση:.....



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Β ΤΑΞΗ

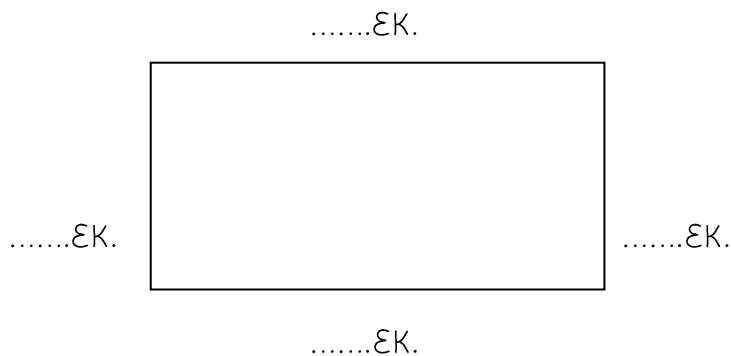
β) Αν είχε στο πορτοφόλι του 50€. Πόσα χρήματα θα πάρει ρέστα;

Λύση:

Απάντηση:.....

2^ο πρόβλημα:

Στο παρακάτω σχήμα φαίνεται η κάτοψη του οικοπέδου που αγόρασαν οι γονείς της Ελένης. Μέτρησε τις πλευρές, αξιοποιώντας τον χάρακά σου, κι έπειτα βρες την περίμετρο.



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Β ΤΑΞΗ

Λύση

Περίμετρος =

