

Όνομα : \_\_\_\_\_

**3<sup>o</sup> ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ'**

1. Γράψτε τους αριθμούς :

χίλια τετρακόσια εφτά : _____	7 E 4Δ 3M → _____
δυο χιλιάδες εβδομήντα εξι : _____	2X 2E 5Δ 8M → _____
δυο χιλιάδες σαράντα οχτώ : _____	1X 7Δ 8M → _____
χίλια εννιακόσια εννιά : _____	2X 9E 3M → _____
δυο χιλιάδες διακόσια εξήντα : _____	IX 7M → _____

2. Κάντε τις παρακάτω πράξεις:

$\begin{array}{r} 1245 \\ + 1365 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 548 \\ + 1674 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 356 \\ + 958 \\ \hline \end{array}$	$8 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\begin{array}{r} 3000 \\ - 1861 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2345 \\ - 687 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1540 \\ - 1411 \\ \hline \end{array}$	$35 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\begin{array}{r} 70 : 10 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$			
$\begin{array}{r} 24 : 3 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$			
$\begin{array}{r} 48 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$			

3. Συμπληρώστε τις ισότητες όπως το παράδειγμα.

$20 = ( 6 \times 3 ) + 2$

$15 : 4 = ( 3 \times 4 ) + 3$

$51 = ( \dots \times 8 ) + \dots$

$22 : 6 = ( \dots \times \dots ) + \dots$

$29 = ( \dots \times 9 ) + \dots$

$45 : 8 = ( \dots \times \dots ) + \dots$

$39 = ( \dots \times 4 ) + \dots$

$50 : 9 = ( \dots \times \dots ) + \dots$

4. Ένας κρεοπώλης πούλησε τη Δευτέρα 137 κιλά κρέας, την Τρίτη 176 κιλά και την Τετάρτη πούλησε ακόμη 224 κιλά. Πόσα κιλά κρέας πούλησε και τις τρεις ημέρες μαζί;

Απάντηση : Και τις τρεις ημέρες πούλησε κιλά κρέας.

5. Αν το ένα τετράδιο κοστίζει 6 ευρώ πόσο κοστίζουν τα 8 τετράδια;

Απάντηση : Τα 8 τετράδια κοστίζουν ευρώ.

6. Αν με 45 ευρώ αγόρασα 5 βιβλία, πόσο κόστιζε το κάθε ένα ;

Απάντηση : Το κάθε βιβλίο κόστιζε ευρώ.

7. Μια μονάδα με αγελάδες παρήγε το πρωί 1192 λίτρα γάλακτος και το απόγευμα της ίδιας ημέρας ακόμη 875. Αν το κοντινό εργοστάσιο αγόρασε τα 1958 λίτρα, πόσα έμειναν απούλητα στον παραγωγό;

Απάντηση : Έμειναν απούλητα λίτρα γάλακτος.

8. Βρείτε το μικρότερο και μεγαλύτερο γινόμενο :

<input type="radio"/> 4 $5 \times 4 < 21 < 6 \times 4$ $x < 29 < x$ $x < 15 < x$ $x < 38 < x$		<input type="radio"/> 7 $x < 15 < x$ $x < 60 < x$ $x < 30 < x$ $x < 44 < x$		<input type="radio"/> 5 $x < 8 < x$ $x < 26 < x$ $x < 37 < x$ $x < 51 < x$
---	--	---	--	--