

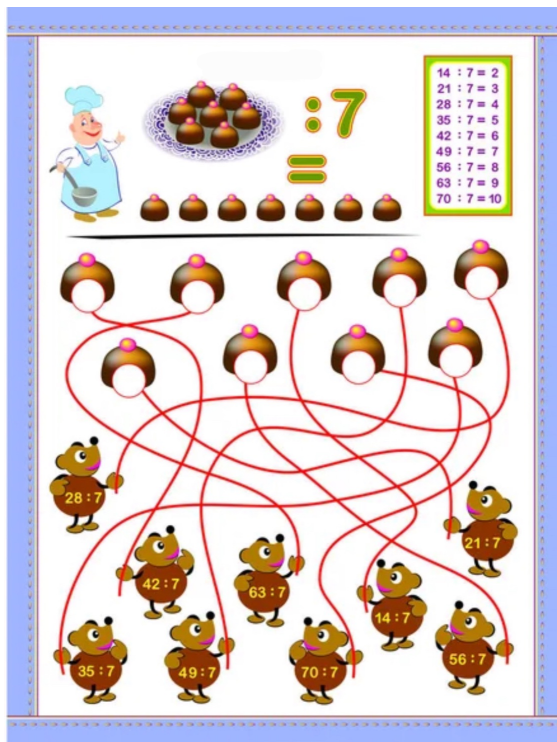
HOMEWORK 13

Ελληνικά Μαθηματικά

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____

The whole packet is due Friday 12/8.
Quiz on Division, Thursday 12/7.



3. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις όπως το παράδειγμα.

$12 : 3 =$	<input type="text" value="4"/>	γιατί $3 \times 4 = 12$
$15 : 3 =$	<input type="text"/>	γιατί \times =
$24 : 8 =$	<input type="text"/>	γιατί \times =
$25 : 5 =$	<input type="text"/>	γιατί \times =
$27 : 3 =$	<input type="text"/>	γιατί \times =
$20 : 5 =$	<input type="text"/>	γιατί \times =
$40 : 8 =$	<input type="text"/>	γιατί \times =

Με λένε Ούλα
Διαιρεσούλα
και το
σύμβολό μου
είναι το :



4. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

Α. Η κυρία Μαρία έχει τέσσερα παιδιά. Θέλει να μοιράσει δίκαια 16 σοκολατάκια στο κάθε παιδί. Πόσα σοκολατάκια θα πάρει το κάθε παιδί;



Ζωγραφίζω:

Υπολογίζω με διαίρεση:

: =

Απάντηση: _____

Β. Τέσσερα παιδάκια θέλουν να μοιράσουν δίκαια 2 σακουλάκια που το καθένα έχει μέσα 6 μπαλόνια.

α) Πόσα είναι όλα τα μπαλόνια;

β) Πόσα μπαλόνια θα πάρει το κάθε παιδί;



α)

\times =

β)

: =

1. Συμπλήρωσε τις ισότητες.

1. $35 : 5 = 7$, γιατί $7 \times 5 = 35$

2. $40 : 8 = 5$, γιατί $5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $63 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$, γιατί $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$, γιατί $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $21 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$, γιατί $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $36 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$, γιατί $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $54 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$, γιατί $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $42 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$, γιατί $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $28 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$, γιατί $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$, γιατί $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

1. $63 \div 7 =$ _____ 2. $16 \div 8 =$ _____ 3. $4 \div 2 =$ _____

4. $54 \div 9 =$ _____ 5. $30 \div 5 =$ _____ 6. $80 \div 8 =$ _____

7. $10 \div 5 =$ _____ 8. $70 \div 7 =$ _____ 9. $11 \div 11 =$ _____

10. $42 \div 7 =$ _____ 11. $21 \div 3 =$ _____ 12. $40 \div 5 =$ _____

13. $49 \div 7 =$ _____ 14. $24 \div 8 =$ _____ 15. $5 \div 5 =$ _____

16. $90 \div 9 =$ _____ 17. $2 \div 2 =$ _____ 18. $66 \div 11 =$ _____

19. $90 \div 10 =$ _____ 20. $36 \div 9 =$ _____ 21. $42 \div 6 =$ _____

22. $81 \div 9 =$ _____ 23. $48 \div 8 =$ _____ 24. $16 \div 2 =$ _____

25. $20 \div 5 =$ _____ 26. $56 \div 8 =$ _____ 27. $60 \div 10 =$ _____