



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ 3^{ης} ΕΝΟΤΗΤΑΣ



Όνομα: _____ Ημ/νία: _____

Σχόλια: _____

Υπογραφή γονιού: _____

1. Βρίσκω το γινόμενο στους πιο κάτω πολλαπλασιασμούς:

$4 \times 9 = \underline{\quad}$ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ $10 \times 7 = \underline{\quad}$ $5 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$ $9 \times 6 = \underline{\quad}$ $11 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ $5 \times 11 = \underline{\quad}$ $6 \times 7 = \underline{\quad}$

2. Βρίσκω το πηλίκο στις πιο κάτω διαιρέσεις:

$49 \div 7 = \underline{\quad}$ $56 \div 7 = \underline{\quad}$ $35 \div 7 = \underline{\quad}$ $27 \div 3 = \underline{\quad}$

$54 \div 9 = \underline{\quad}$ $88 \div 8 = \underline{\quad}$ $36 \div 4 = \underline{\quad}$ $42 \div 7 = \underline{\quad}$

3. Συνεχίζω τα μοτίβα:

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, _____, _____, _____, _____, _____.

6, 6, 16, 8, 26, 10, 36, 12, _____, _____, _____, _____, _____.

2, 6, 4, 12, 6, 18, 8, 24, 10, 30, 12, _____, _____, _____, _____.

4. Υπολογίζω τον αριθμό με βάση το εναδικό κλάσμα:

Το $\frac{1}{5}$ του 15 είναι το

Το $\frac{1}{2}$ του 30 είναι το

Το $\frac{1}{7}$ του 42 είναι το

Το $\frac{1}{2}$ του 70 είναι το

Το του 40 είναι το

Το του 36 είναι το



5. Συμπληρώνω ώστε να ισχύουν οι πιο κάτω ανισότητες:

$___ \times 6 > 10$ $3 \times ___ < 18$ $(7 + 4) + ___ < 35$ $36 \div 6 < ___$

$(2 + ___) \times 4 > 10$ $2 \times (5 + ___) < 23$ $44 \div 4 < ___ \times 6$

6. Λύνω το πιο κάτω πρόβλημα και ελέγχω τη λογικότητα της απάντησης:

Αγόρασα 5 κουτιά με μολύβια, που το καθένα στοίχιζε €5. Αγόρασα και 2 κουτιά με σβηστήρια, που το κάθε κουτί στοίχιζε €11. Πόσα λεφτά πλήρωσα;



Μ.Π.: _____

Απάντηση: _____

7. Λύνω το πιο κάτω πρόβλημα και ελέγχω τη λογικότητα της απάντησης:

Ο Χρίστος έχει 12 γραμματόσημα στη συλλογή του. Η αδερφή του η Ελένη έχει τριπλάσια γραμματόσημα από τον Χρίστο. Πόσα γραμματόσημα έχουν και τα δύο παιδιά μαζί;

Μ.Π.: _____

Απάντηση: _____

8. Συμπληρώνω τις ατελείς διαιρέσεις:

$32 \div 5 =$

Πηλίκο $___$ και υπόλοιπο $___$.

$72 \div 10 =$

Πηλίκο $___$ και υπόλοιπο $___$.

$37 \div 4 =$

Πηλίκο $___$ και υπόλοιπο $___$.

$67 \div 5 =$

Πηλίκο $___$ και υπόλοιπο $___$.

$81 \div 10 =$

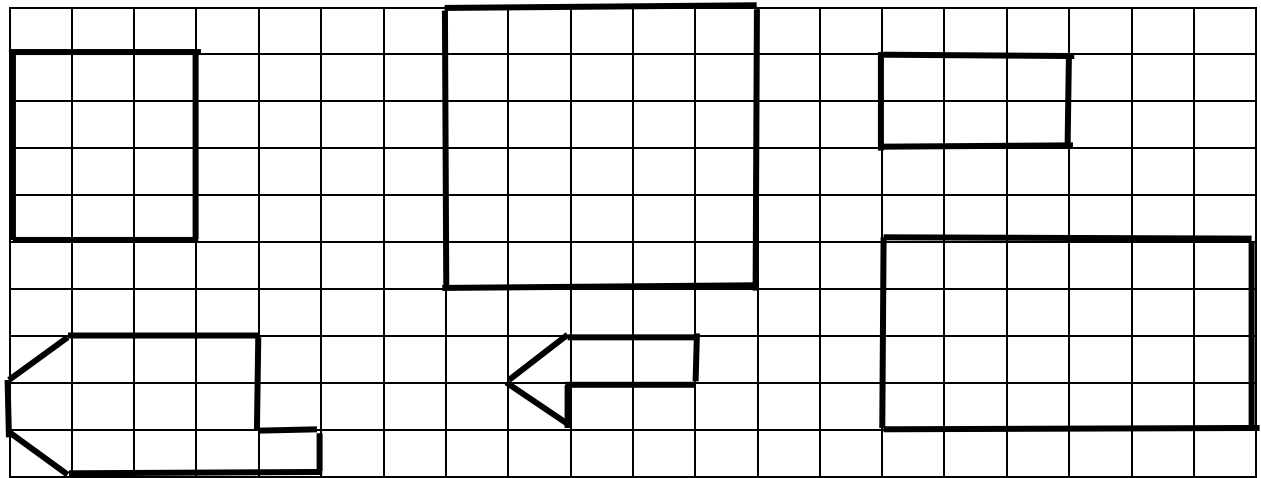
Πηλίκο $___$ και υπόλοιπο $___$.

$17 \div 8 =$

Πηλίκο $___$ και υπόλοιπο $___$.



9. Χρωματίζω το $\frac{1}{3}$ της επιφάνειας των πιο κάτω σχημάτων:



10. Βρίσκω τον αριθμό που σκέφτηκε το κάθε παιδί:



Είναι ο μεγαλύτερος τριψήφιος περιττός αριθμός.

Είναι τριψήφιος άρτιος αριθμός. Όλα τα ψηφία του αριθμού είναι τα ίδια. Είναι μικρότερος από το 800.

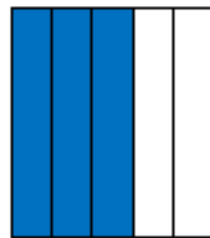


Απαντώ στις πιο κάτω βοηθητικές ερωτήσεις:

- Σε ποια ψηφία τελειώνουν οι περιττοί αριθμοί; _____
- Σε ποια ψηφία τελειώνουν οι άρτιοι αριθμοί; _____

11. Σε ποια από τις πιο κάτω εικόνες η σκιασμένη επιφάνεια δείχνει το κλάσμα $\frac{3}{8}$;







Good Luck !