ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΕ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

1. Να μετατρέψετε τα παρακάτω κλάσματα σε ισοδύναμα με παρονομαστή το 36



2. Να τοποθετήσετε τους παρακάτω αριθμούς σε αύξουσα σειρά (από το μικρότερο προς το μεγαλύτερο)  


3. Να βάλετε σε αύξουσα σειρά τα παρακάτω κλάσματα και να παρεμβάλλετε δύο ακόμα κλάσματα που θα βρείτε εσείς, μεταξύ τους: 

4. Τα ¾ ενός αριθμού είναι 48. Ποιος είναι ο αριθμός; 48:(3/4)=64

5. Τα 8/5 ενός αριθμού είναι 64. Ποιος είναι ο αριθμός; 64:(8/5)=40

6. Τα 3/5 ενός αριθμού είναι 42. Πόσο είναι τα 7/10 του ίδιου αριθμού; 42: (3/5)=70, 70 επί 7/10=49

7. Τα 2/3 ενός αριθμού είναι 50. Πόσο είναι τα 7/15 του ίδιου αριθμού; 50: (2/3)=75, 75 επί 7/15=35

8. Αν οι αριθμοί x και y είναι θετικοί, να συγκρίνετε τις παρακάτω τριάδες αριθμών:  
