

1. Συμπληρώνω τον πιο κάτω πίνακα:

<i>Προϊόν</i>	<i>Ποσοστό έκπτωσης</i>	<i>Έκπτωση σε ευρώ</i>	<i>Τιμή έκπτωσης</i>
πουκάμισο €30	20 %	$\frac{20}{100} \times 30 = \frac{20 \times 30}{100} = 6$ ή $1/5$ του 30 = 6	30 – 6 = €24
παντελόνι €27	50 %		
παπούτσια €36	25 %		
μπάλα καλαθόσ. €20	40 %		
σχολική τσάντα €40	30 %		

2. Γράφω το Δ.Α.:

9 δέκατα: 7μονάδες και 19 εκατοστά:..... 3 μονάδες και 6 εκατοστά:.....
 9 χιλιοστά:..... 5 μονάδες και 11 χιλιοστά:..... 29 μονάδες και 7 δέκατα:.....

3. Κυκλώνω τον μικρότερο αριθμό σε κάθε ζευγάρι:

0,6 0,59 6,41 6,39 6,7 5,7 4,128 4,2 0,99 1

4. Βάζω σε σειρά ξεκινώντας από το μικρότερο αριθμό:

0,58 0,6 6,4 0,485 6,45 0,2 6,398 0,199 6 0 6,016

.....

5. Γράφω την αξία του 3 στους πιο κάτω αριθμούς:

32,24: 0,43: 3,148:..... 2,3:.....
 3000,1:..... 311,48:..... 2,943:..... 4,037:.....

6. Συμπληρώνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$0,546 + \dots = 0,548$

$3,634 + \dots = 3,684$

$6,85 + \dots = 6,875$

$3,089 + \dots = 3,289$

$5,35 + \dots = 6$

$124,579 + \dots = 127,689$