

Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία:

1. Γράψε τους δεκαδικούς αριθμούς:

Πέντε χιλιοστά:

Τέσσερα και έξι εκατοστά:

Τρεις ακέραιες μονάδες και έξι χιλιοστά:

Πενήντα πέντε χιλιοστά:

2. Να γράψετε τα δεκαδικά κλάσματα ως δεκαδικούς αριθμούς και το αντίστροφο:

$23/100 =$

$456/1000 =$

$6/10 =$

$7/100 =$

$34,76 =$

$3,1 =$

$34,378 =$

$12,35 =$

3. Να κάνετε κάθετα τις παρακάτω πράξεις:

$23,3 + 2,345 =$

$345 + 45,56 =$

$214 - 34,45 =$

$345,45 - 308 =$



4. Να υπολογίσεις την τιμή των παραστάσεων.

α. $55 + (40 - 32) : 8 =$

β. $(3 \cdot 20) - (3 \cdot 12) - (16 : 4) - (6 : 2) =$

5. Να βρεις την τιμή των παρακάτω δυνάμεων:

$3^3 = \dots\dots\dots$

$8^2 = \dots\dots\dots$

$2^5 = \dots\dots\dots$

$12^2 = \dots\dots\dots$

6. Να γράψεις με μορφή δυνάμεων τα γινόμενα:

$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

7. Ποιοι αριθμοί διαιρούν ακριβώς τα νούμερα παρακάτω;

	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>9</u>
270					
4300					
115					
4.562					
340.020					

8. Σε ένα ζαχαροπλαστείο συσκευάζουν 40 κορνεδάκια, 48 παστάκια και 32 πουτίγκες. Πώς θα τα μοιράσουν σε όσο το δυνατό περισσότερα όμοια κουτιά χωρίς να περισσεύει κανένα.



9. Από μια τούρτα τρεις φίλοι τρώνε ο α' το $\frac{1}{4}$, ο β' τα $\frac{2}{6}$ και ο γ' τα $\frac{2}{12}$. Πόσο τούρτα περισσεύει.