

## Κεφ. 8°. Πράξεις με μεικτές αριθμητικές παραστάσεις (4)

1. Να λύσεις τις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις:

•  $18 + 6 : 2 - 4 \cdot 3 =$

---

---

•  $56 - 6 \cdot 5 - 18 : 3 =$

---

---

•  $78 + 2 : 10 - 5 =$

---

---

•  $100 - 56 : 8 + 7 \cdot 9 =$

---

---

•  $65 - (10 + 6 \cdot 9) + 63 : 3 =$

---

---

---

•  $450 : (100 - 11 \cdot 5) - 0,7 =$

---

---

---

•  $150 + (12,4 + 12,4 \cdot 9) - (150 + 204 : 2) =$

---

---

---

•  $10 \cdot 4,5 + 0,5 - 1,5 : 3 + (27 - 2 \cdot 9) =$

---

---

---

•  $15 + (16 - 8 : 4) - 6 \cdot 3 =$

---

---

---

---

•  $(9 : 10 + 8 : 10) + 5,4 \cdot 5 - 0,7 =$

---

---

---

---

2. Η αίθουσα ενός θεάτρου έχει 455 θέσεις. Για μια παράσταση έχουν πουληθεί 276 εισιτήρια και έχουν δοθεί δωρεάν 27 εισιτήρια. Αν το βράδυ της παράστασης πουλήθηκαν άλλα 116 εισιτήρια, πόσες θέσεις έμειναν άδειες;

*(Να λυθεί με αριθμητική παράσταση)*

---

---

Απάντηση: \_\_\_\_\_

3. Ο Αντρέας με ένα χαρτονόμισμα των 20 € αγόρασε 4 τετράδια προς 2,5 € το ένα και με τα υπόλοιπα 8 μαρκαδόρους. Πόσο κόστισε ο κάθε μαρκαδόρος;

*(Να λυθεί με αριθμητική παράσταση)*

---

---

---

Απάντηση: \_\_\_\_\_