

1. Συμπλήρωσε τα κενά με τους αριθμούς που λείπουν:

α)  $1 \cdot \dots = 5$

β)  $12 \cdot \dots = 0$

γ)  $\dots : 1 = 44$

δ)  $5 \cdot \dots = \frac{5}{8}$

2. Σύγκρινε τα παρακάτω ζεύγη αριθμών, τοποθετώντας μεταξύ τους το κατάλληλο σύμβολο (>, <, =):

α)  $\frac{2}{7} \dots \frac{2}{5}$

β)  $\frac{3}{8} \dots \frac{7}{8}$

γ)  $101,032 \dots 101,04$

δ)  $2^3 \dots 6$

3. Υπολόγισε την παρακάτω αριθμητική παράσταση:

$$\frac{2}{9} + \frac{1}{2} : \frac{3}{2} =$$

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Το άθροισμα δύο διαδοχικών φυσικών αριθμών είναι 423. Βρες ποιοι είναι αυτοί οι αριθμοί.

---

---

---

---

---

---

---

---

5. Βρες τους διψήφιους αριθμούς που διαιρούνται με το πέντε και που το ψηφίο των δεκάδων τους διαιρείται και με το δύο και με το τρία.

---

---

---

---

---

---

---

---

6. Από ένα σιδηροδρομικό σταθμό αναχωρεί μια αμαξοστοιχία στις 10:23 και μια άλλη στις 17:11 της ίδιας ημέρας. Βρες πόσες ώρες και πόσα λεπτά μεσολαβούν μεταξύ των δύο αναχωρήσεων.

---

---

---

---

---

---

---

---

