

Ασκήσεις

Γράψε τις παρακάτω προτάσεις χρησιμοποιώντας τον «**X**» ως μεταβλητή.

- α) Ένας αριθμός ελαττωμένος (μειωμένος) κατά 8. _____
- β) Ένας αριθμός αυξημένος κατά 15. _____
- γ) Το δωδεκαπλάσιο ενός αριθμού. _____
- δ) Το τετραπλάσιο ενός αριθμού αυξημένο κατά 15. _____
- ε) Το μισό ενός αριθμού. _____
- στ) Το άθροισμα δύο διαδοχικών αριθμών. _____
- ζ) Από τα 1.500 αφαιρώ το πενταπλάσιο ενός αριθμού. _____
- η) Το εξαπλάσιο ενός αριθμού ελαττωμένο κατά 8. _____
- θ) Το $\frac{1}{2}$ ενός αριθμού είναι ίσο με 24 _____
- ι) Το τριπλάσιο ενός αριθμού είναι μικρότερο από το 48 _____
- ια) Το τριπλάσιο ενός αριθμού αυξημένο κατά 4 είναι μικρότερο του 17

- ιβ) Το 30 μειώνεται κατά το πενταπλάσιο ενός αριθμού. _____

Διατυπώνω με λόγια τις εκφράσεις:

- α) $X + 3$ _____
- β) $X - 8$ _____
- γ) $8 * X$ _____
- δ) $3 * X < 50$ _____
- _____

