



Ασκήσεις

1. Γράψε τις παρακάτω προτάσεις χρησιμοποιώντας μια μεταβλητή:

- α) Το τριπλάσιο ενός αριθμού.
- β) Το μισό ενός αριθμού,
- γ) Ένας αριθμός μειωμένος κατά 5.
- δ) Ένας αριθμός μεγαλύτερος κατά 8.
- ε) Το τριπλάσιο ενός αριθμού ελαττώνεται κατά 4.
- στ) Το πενταπλάσιο ενός αριθμού αυξάνεται κατά 1.
- ζ) Το 20 μειώνεται κατά το τετραπλάσιο ενός αριθμού.
- η) Το $\frac{1}{2}$ ενός αριθμού είναι ίσο με 12.
- θ) Το δεκαπλάσιο ενός αριθμού είναι μικρότερο από 9.
- ι) Το εκατονταπλάσιο ενός αριθμού είναι μεγαλύτερο του 30.
- ια) Το διπλάσιο ενός αριθμού μειωμένο κατά 3 είναι μικρότερο του 14.
- ιβ) Το τριπλάσιο του αθροίσματος ενός αριθμού με το 1 είναι ίσο με 12.
- ιγ) Το άθροισμα δύο διαδοχικών φυσικών αριθμών.
- ιδ) Η διαφορά ενός διψήφιου αριθμού από το 100.
- ιε) Ένας αριθμός ελαττωμένος κατά 16.

2. Διατυπώνω με λόγια τις εκφράσεις:

α) $x + 10$

β) $x - 5$

γ) $4 \cdot x$

δ) $2 \cdot x < 30$

ε) $20 - x = 3$

στ) $x + 8 = 15$



Ασκήσεις

1. Γράψε τις παρακάτω προτάσεις χρησιμοποιώντας μια μεταβλητή:

- α) Το τριπλάσιο ενός αριθμού.
- β) Το μισό ενός αριθμού,
- γ) Ένας αριθμός μειωμένος κατά 5.
- δ) Ένας αριθμός μεγαλύτερος κατά 8.
- ε) Το τριπλάσιο ενός αριθμού ελαττώνεται κατά 4.
- στ) Το πενταπλάσιο ενός αριθμού αυξάνεται κατά 1.
- ζ) Το 20 μειώνεται κατά το τετραπλάσιο ενός αριθμού.
- η) Το $\frac{1}{2}$ ενός αριθμού είναι ίσο με 12.
- θ) Το δεκαπλάσιο ενός αριθμού είναι μικρότερο από 9.
- ι) Το εκατονταπλάσιο ενός αριθμού είναι μεγαλύτερο του 30.
- ια) Το διπλάσιο ενός αριθμού μειωμένο κατά 3 είναι μικρότερο του 14.
- ιβ) Το τριπλάσιο του αθροίσματος ενός αριθμού με το 1 είναι ίσο με 12.
- ιγ) Το άθροισμα δύο διαδοχικών φυσικών αριθμών.
- ιδ) Η διαφορά ενός διψήφιου αριθμού από το 100.
- ιε) Ένας αριθμός ελαττωμένος κατά 16.

2. Διατυπώνω με λόγια τις εκφράσεις:

α) $x + 10$

β) $x - 5$

γ) $4 \cdot x$

δ) $2 \cdot x < 30$

ε) $20 - x = 3$

στ) $x + 8 = 15$