

Πρόσθεση / Αφαίρεση Ακεραίων

- Όταν έχουμε ομόσημους αριθμούς $+, +$ ή $-, -$ κάνουμε πρόσθεση κρατώντας το κοινό πρόσημο $+$ ή $-$.

Παράδειγμα: $+2 + 3 = +5$ (που γράφεται και έτσι $2 + 3 = 5$) και αντίστοιχα έχουμε $-2 - 3 = -5$

- Όταν έχουμε ετερόσημους αριθμούς $+, -$ ή $+, -$ κάνουμε αφαίρεση βάζοντας το πρόσημο του μεγαλύτερου (κατά απόλυτη τιμή) αριθμού.

Παράδειγμα: $+2 - 3 = -1$ κάνουμε αφαίρεση και βάζουμε το πρόσημο του 3 γιατί είναι μεγαλύτερος από το 2.

Άλλα παραδείγματα : $-3 + 2 = -1$, $-2 + 3 = +1$, $+3 - 2 = +1$
 $2 - 3 = -1$, $-2 + 3 = 1$, $3 - 2 = 1$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις (πρόσθεση/αφαίρεση) :

$$6 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$-6 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$6 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$-4 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$7 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$-8 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$-5 - 6 = \dots\dots\dots$$

$$5 - 6 = \dots\dots\dots$$

$$-6 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$6 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$2 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$2 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$-2 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$-2 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$4 - 2 = \dots\dots\dots$$

2. Να υπολογίσετε τις ακόλουθες αριθμητικές παραστάσεις :

$$5 - 2 - 8 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$-7 + 6 - 2 - 5 + 8 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$26 - 27 + 14 - 12 + 8 - 9 = \dots\dots\dots$$

$$-3 + 1 - 4 + 2 - 5 + 9 - 7 + 10 = \dots\dots\dots$$