

2.1 Addizione di due numeri relativi

- La somma di **due numeri relativi concordi** è un numero relativo che ha come segno lo stesso segno degli addendi e come valore assoluto la somma dei loro valori assoluti.

$$(+2)+(+4) = +6 \quad (-1)+(-3) = -4$$

- La somma di **due numeri relativi discordi** è un numero relativo che ha come segno quello dell'addendo di valore assoluto maggiore e come valore assoluto la differenza tra i valori assoluti dei due addendi.

$$(-1)+(+4) = +3 \quad (+6)+(-5) = +1$$

- La somma di **due numeri relativi opposti** è zero.

- La somma di tre o più numeri relativi si ottiene addizionando il primo addendo con il secondo, la somma ottenuta con il terzo e così via fino all'ultimo addendo.

