VERIFICA DI MATEMATICA

1. Esegui le seguenti somme algebriche:

(+3) - (-7) (-8) + (-12) (-7) - (-2)

(+3) + (-2) (-12) - (+5) (+18) + (-18)

1. Esegui le seguenti moltiplicazioni:

1. Calcola i seguenti quozienti:

1. Calcola il valore delle seguenti potenze:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Esegui le seguenti espressioni:

1. (-13) + (-7) - (-12) + (-4) - (-7)
2. La potenza di un numero che ha per esponente 0 è uguale a:

□ 0

□ 1

□ al numero della base

1. La potenza di un numero che ha per esponente 1 è uguale a:

□ 0

□ 1

□ al numero della base

1. Se la base è negativa e l’esponente è un numero pari la potenza ha segno:

□ positivo

□ negativo

1. Se la base è negativa e l’esponente è un numero dispari la potenza ha segno:

□ positivo

□ negativo

1. Se moltiplico due numeri negativi il segno del prodotto è:

□ Negativo

□ Positivo

□ Uguale al segno del fattore maggiore

1. Se moltiplico due numeri con segno discorde il prodotto è:

□ Negativo

□ Positivo

□ Uguale al segno del fattore maggiore

1. Se moltiplico due numeri positivi il segno del prodotto è:

□ Negativo

□ Positivo

□ Uguale al segno del fattore maggiore

1. Se divido due numeri negativi il segno del quoziente è:

□ Negativo

□ Positivo

□ Uguale al segno del divisore

1. Se divido due numeri con segno discorde il segno del quoziente è:

□ Negativo

□ Positivo

□ Uguale al segno del dividendo

1. Se divido due numeri con segno positivo il segno del quoziente è:

□ Negativo

□ Positivo

□ Uguale al segno del dividendo