

The screenshot shows the SEI Training website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'SEI training' and a small image of a person running. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Progetto Matematica > Aritmetica 1 > Le operazioni aritmetiche > Verifica'. The main content area features a math exercise titled 'La proprietà commutativa dell'addizione può essere espressa in questo modo:'. Below the title, there is a grid of numbers and a list of four radio button options. The options are: 1) 'la somma di due addendi non cambia se aggiungo al primo tante unità quante ne aggiungo al secondo', 2) 'la somma di tre addendi non cambia se anziché aggiungere il terzo alla somma dei primi due, addiziono al primo la somma del secondo e del terzo', 3) 'la somma di due addendi non cambia se tolgo ad ambedue i termini lo stesso numero', and 4) 'la somma di due addendi non cambia se invece di aggiungere il secondo al primo, addiziono il primo al secondo'. Below the options, there is a row of 14 small icons representing different exercises. At the bottom of the exercise area, there are buttons for 'Precedente', 'Esercizio numero: 1', 'Successivo', and 'CONFERMA'. On the right side of the interface, there is a sidebar with 'Tempo trascorso: 00:00:06', 'Tempo a disposizione: 13:15:00', and a 'PAGELLA' button.

In SEI Training trovate la possibilità di "allenare" i vostri studenti online in matematica

Le attività proposte sono complementari al testo Progetto Matematica di Michele Pellerey, ma possono essere tranquillamente utilizzate da tutti i colleghi di scuola secondaria di I grado, indipendentemente dal libro.

{loadposition user7}

I test online sono suddivisi in due livelli: Aritmetica 1 e Aritmetica 2.

Nel primo trovate le seguenti attività: a) I numeri naturali e i numeri decimali, b) Le operazioni aritmetiche, c) Indagini statistiche e rappresentazione dei dati, d) Le potenze di un numero naturale, e) Multipli e divisori di un numero.

Nel secondo livello le esercitazioni sono sui seguenti argomenti: a) I numeri razionali - decimali, relativi, radici quadrate, b) Rapporti, percentuali, proporzioni, c) Statistica e probabilità.

Per ogni argomento trovate una "palestra" per esercitarsi e poi la relativa verifica. Al termine è possibile verificare i risultati ottenuti, cliccando sul pulsante Pagella.

[Vai su Test online di aritmetica](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}