

The screenshot shows the SEI Training website interface. At the top, there is a navigation bar with the SEI Training logo and a user profile picture. 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 for the answer. 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 addizionare 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; 4) la somma di due addendi non cambia se invece di addizionare 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 a timer showing "Tempo trascorso: 00:00:06" and "Tempo a disposizione: 13:15:00". Below the timer, there is a "Legenda esercizi" section 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}