

Crea Verifiche Pearson

Guida rapida docente

Ottobre 2019

Come accedere

Per accedere al Crea Verifiche Pearson è necessario:

- essere registrati al sito Pearson
- effettuare l'accesso a **My Pearson Place**
- avere almeno un saggio digitale attivo sul proprio profilo docente.

Nelle discipline in cui il Crea Verifiche Pearson è disponibile, l'icona si trova sempre all'interno dell'opera di riferimento, in qualsiasi volume del corso.

I tuoi prodotti digitali

★ Preferiti i Tutorial ⚙ Impostazioni 🔍 Cerca

ETABETA

CHIUDI

← ETABETA Volume 1 - Edizione annuale

LIMBOOK - PER L'OFFLINE SCARICA L'APP READER+

☆ ETABETA Easybook 1 ITE Scade il 3/09/2022	☆ ETABETA Easybook 2 ITE Scade il 3/09/2022
☆ ETABETA Easybook 3 ITE Scade il 3/09/2022	☆ ETABETA Volume 1 ITE Scade il 3/09/2022
☆ ETABETA Laboratorio delle competenze / Imparafacile 1 ITE Scade il 3/09/2022	

ALTRE RISORSE

☆ PRODOTTO STUDENTE ETABETA Volume 1 Libro liquido Scade il 3/09/2022	☆ CREA VERIFICHE - Scuola secondaria di I grado Matematica Scade il 3/09/2022
☆ DIDASTORE - Scuola secondaria di I grado Matematica Scade il 3/09/2022	☆ GUIDA DOCENTE - Scuola secondaria di I grado Matematica Scade il 3/09/2022

Navigazione e ricerca

Didastore
Scuola secondaria di I grado - Matematica

Crea Verifiche

Cerca qui...

Clicca sulla risorsa. Per vedere un esercizio clicca su . Per creare un documento stampabile con diversi esercizi clicca su per selezionarli e poi su .

Sezioni	Titolo
ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi 3	ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi CONOSCERE
ARITMETICA 1 I numeri naturali e i numeri decimali 3	ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi APPLICARE
ARITMETICA 1 Le operazioni e le espressioni 3	ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi RAGIONARE
ARITMETICA 1 I problemi aritmetici 3	

Nel Crea Verifiche Pearson gli esercizi sono raggruppati in **Sezioni** (colonna di sinistra), che corrispondono ai principali argomenti del programma.

Didastore
Scuola secondaria di I grado - Matematica

Crea Verifiche

Cerca qui...



Clicca sulla risorsa. Per vedere un esercizio clicca su . Per creare un documento stampabile con diversi esercizi clicca su per selezionarli e poi su .

Sezioni	Titolo
ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi 3	ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi CONOSCERE
ARITMETICA 1 I numeri naturali e i numeri decimali 3	ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi APPLICARE
ARITMETICA 1 Le operazioni e le espressioni 3	ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi RAGIONARE
ARITMETICA 1 I problemi aritmetici 3	

All'interno di ciascuna Sezione gli esercizi sono divisi per **livello di difficoltà** o per **competenze** (colonna di destra).



Puoi anche effettuare una **ricerca** utilizzando l'apposito campo. La funzione cerca la parola inserita tra tutti i titoli delle risorse presenti nel Crea Verifiche e le visualizza all'interno delle diverse sezioni.

Come visualizzare e selezionare gli esercizi

Sezioni	Titolo
ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi 3	ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi CONOSCERE
ARITMETICA 1 I numeri naturali e i numeri decimali 3	[GLI INSIEMI] [Punteggio: 2] Indica gli insiemi in senso matematico.  +
ARITMETICA 1 Le operazioni e le espressioni 3	[GLI INSIEMI] [Punteggio: 2] Indica gli insiemi infiniti.  +
ARITMETICA 1 I problemi aritmetici 3	






Per visualizzare l'elenco degli esercizi disponibili, fai clic sul livello desiderato nella colonna di destra.

Per ogni esercizio, vedrai un'anteprima dei contenuti. Se vuoi visualizzare l'esercizio intero e la sua soluzione, fai clic sull'icona a forma di occhio.

Sezioni	Titolo
ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi 3	ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi CONOSCERE
ARITMETICA 1 I numeri naturali e i numeri decimali 3	[GLI INSIEMI] [Punteggio: 2] Indica gli insiemi in senso matematico.  +
ARITMETICA 1 Le operazioni e le espressioni 3	[GLI INSIEMI] [Punteggio: 2] Indica gli insiemi infiniti.  +
ARITMETICA 1 I problemi aritmetici 3	

Per selezionare gli esercizi fai clic sul "+".

Completata la selezione degli esercizi, fai clic sull'icona della stampante, in basso a destra.

Sezioni	Titolo
ARITMETICA 1 Le potenze e le radici 3	[LA RAPPRESENTAZIONE DEGLI INSIEMI] [Punteggio: 1] Indica la rappresentazione per caratteristica dell'insieme costituito dalle lettere della parola pallone.  -
ARITMETICA 1 Multipli, divisori e numeri primi 3	[I SOTTOINSIEMI] L'insieme dei multipli di 2 è contenuto nell'insieme dei multipli di 10.  +
ARITMETICA 1 Le frazioni 3	[I SOTTOINSIEMI] [Punteggio: 3] Indica le affermazioni vere.  +
ARITMETICA 1 Operazioni e problemi con le frazioni 3	[L'INTERSEZIONE DI INSIEMI] [Punteggio: 2] Indica la rappresentazione grafica di $A \cap B$. File: ari01_linguaggio_insiemi_conoscere_6_corretto.png   3
ARITMETICA 1 Rappresentare i dati 3	

Come personalizzare la selezione

Didastore
Scuola secondaria di I grado - Matern

Cerca qui...

Clicca sulla risorsa. Per vedere un esercizio clicca su . Per crea

Sezioni	Titolo
ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi 3	ARITMETICA
ARITMETICA 1 I numeri naturali e i numeri decimali 3	[GLI INSIEMI]
ARITMETICA 1 Le operazioni e le espressioni 3	[GLI INSIEMI]
ARITMETICA 1 I problemi aritmetici 3	
ARITMETICA 1 Le potenze e le radici 3	[LA RAPPRESEN

Vuoi includere le soluzioni?

si

Scegli la classe da inserire nell'intestazione

I B

Aggiungi una nota

Verifica 1

Esporta file .docx

Puoi ordinare le risorse che hai selezionato trascinandole nella posizione desiderata e poi creare la tua verifica in formato word modificabile e stampabile.

ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi | ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi CONOSCERE | [GLI INSIEMI] [Punteggio: 2] Indica gli insiemi in senso matematico.

ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi | ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi CONOSCERE | [GLI INSIEMI] [Punteggio: 2] Indica gli insiemi infiniti.

Nel menu che si apre potrai modificare le impostazioni della tua verifica:

- scaricare il file Word **con o senza le soluzioni** dei singoli esercizi;

- **inserire il nome della classe** cui è destinata la verifica, se hai già creato una classe virtuale nel Didastore (in caso contrario potrai comunque inserire il nome della classe direttamente nel file Word, una volta scaricato);

- aggiungere **note** alla verifica;

- **riordinare gli esercizi** nella sequenza più appropriata.

- Se cambi idea riguardo alla scelta di alcuni esercizi, prima di generare il file Word puoi eliminare quelli che non servono, facendo clic sull'icona del **cestino**.

Come esportare il file in formato Word .docx

The screenshot shows the Pearson Didastore interface. On the left, the breadcrumb trail reads: **HOME PAGE > PRODOTTI > DIDASTORE > CREA VERIFICHE**. The main content area displays the title "Didastore Scuola secondaria di I grado - Maten" over a background image of mathematical formulas. Below this is a search bar with the text "Cerca qui...". A list of sections is visible, including "ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi" with a count of 3. On the right, a modal window is open, titled "Vuoi includere le soluzioni?". It contains a dropdown menu with "si" selected, another dropdown menu labeled "Scegli la classe da inserire nell'intestazione" with "I B" selected, and a text area labeled "Aggiungi una nota" containing the text "Verifica 1". At the bottom of the modal, a red-bordered button labeled "Esporta file .docx" is highlighted. Below the button, there is an information icon and a note: "Puoi ordinare le risorse che hai selezionato trascinandole nella posizione desiderata e poi creare la tua verifica in formato word modificabile e stampabile." Below this note, there are two entries for "ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi | ARITMETICA 1 Il linguaggio degli insiemi CONOSCERE | [GLI INSIEMI] [Punteggio: 2]" with a trash icon next to each.

Al termine, fai clic sul pulsante **Esporta file .docx** e attendi qualche secondo: verrà generato un file pronto per essere salvato sul tuo dispositivo.

Ricorda di assegnare al file un nome che consenta facilità di ricerca e di archiviazione nelle cartelle del tuo dispositivo.

ALWAYS LEARNING