

ARITMETICA CLASSE SECONDA

ATTIVITA' DI CONSOLIDAMENTO SULLE OPERAZIONI CON FRAZIONI

Ripassare le operazioni con frazioni con questi video: consiglio di vedere il video proposto e successivamente fare l'esercizio assegnato!!

1) Link a video youtube → come ridurre due frazioni allo stesso denominatore

<https://www.youtube.com/watch?v=LDQ1a92A-HU&list=PLsLBNKs3-030mXDjBQPrVirrgyIb3SZKK&index=43>

2) Link ai video youtube → come si svolgono le addizioni e sottrazioni con frazioni

<https://www.youtube.com/watch?v=i7d-O6krAXc>
<https://www.youtube.com/watch?v=2sBO226SSWE>

Esercizi: 10 pag 408; 54 pag 411 (libro Aritmetica1)

3) Link a video youtube → come si svolgono le moltiplicazioni tra frazioni

<https://www.youtube.com/watch?v=IFAIKwhHGpQ>

Esercizio: 91 pag 413 (libro Aritmetica1)

4) Link a video youtube → come si svolgono le divisioni tra frazioni

https://www.youtube.com/watch?v=HuVcHnxc_dg

Esercizio: 121 pag 415 (libro Aritmetica1)

5) Link a video youtube → come risolvere un'espressione con le frazioni

https://www.youtube.com/watch?v=kAOp6R_knu4&list=PLsLBNKs3-030mXDjBQPrVirrgyIb3SZKK&index=24

Esercizio: 276 pag 425 (libro Aritmetica1)

6) Link a video youtube → da numero decimale a frazione

<https://www.youtube.com/watch?v=cxb94bwm3-Y>

Ripassare anche da mappa a pag 26-27 (libro aritmetica2)

Esercizio: 55 pag 51 (libro aritmetica2)

RADICI QUADRATE – libro Aritmetica2

Ripassare a pag 52-53-56-57 con l'aiuto della mappa a pag 78-79 (non considerare il riquadro "Tavole numeriche").

Chi ha attivato il libro digitale può guardare i video "Radice", "Radice proprietà", "Quadrati perfetti" dell'Unità.

Eseguire i seguenti esercizi: 5 pag 80; 12 pag 81; 21-27 pag 82; 67 pag 85

Guardare come approfondimento il video "cos'è la radice quadrata"

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=oHjgGp3ghX0&t=23s>

NEW!!! Nuovo argomento → studiare a pag 60-61 e **svolgere gli esercizi "è facile" di pag 61.**

GEOMETRIA CLASSE SECONDA – Libro Geometria2

Link a video youtube: ballata dei poligoni → utile per rivedere le formule del calcolo dell'area dei poligoni

<https://www.youtube.com/watch?v=6kvcdlUMKu4>

Ripassare il CAPITOLO 1 “equivalenza di figure piane” usando anche la mappa a pag 42-43

Esercizi: 33 pag 50; 13-15-20-32 pag 96; 43-50-53-59 pag 97; 397 pag 87.

Facoltativo: svolgi al computer la seguente verifica e controlla poi il tuo risultato (ricorda di cliccare CONFERMA ad ogni risposta data e dopo aver risposto a tutte le domande controlla il risultato cliccando sul tasto PAGELLA)

Link:

<https://seitraining.seieditrice.com/test.php?test=132&domanda=2069>

SCIENZE CLASSE SECONDA – Libro B

E' presente su padlet una presentazione Powerpoint e una mappa sull'ultimo argomento trattato (sviluppo sostenibile). La maggior parte delle diapositive sono già state spiegate in classe e servono solo per il ripasso, finire la presentazione aiutandosi anche con il libro (capitolo B9, pagine indicate in presentazione).

Su padlet o al link sottostante è presente una spiegazione (da sapere) di cos'è l'overshoot day. Leggere la prima parte e guardare i due video proposti.

<https://campus.hubscuola.it/discipline-scientifiche/scienze/overshoot-day-ogni-anno-terminiamo-prima-le-risorse-che-abbiamo/>

Esercizi sul libro: 5-6-7-10-11-14-17 pag 207; 24 pag 208.

Attenzione: rispondere alle domande sul quaderno!