

PER TUTTI:

Acquistare “Matematica in azione per le vacanze 2” Quarta edizione - Arpinati Musiani - Zanichelli CODICE ISBN: 9788808518453

Svolgere gli esercizi seguendo queste indicazioni:

- non svolgere esercizi da p. 34 a p. 38, da p. 75 a p. 76, da p. 85 a p. 96
- pagine facoltative: 16 , 31, 48, 49, 50, 66, 67
- p.58 non fare es n° 16 e 17
- problemi da fare sul quaderno con hp dis th e risolvo (con le formule): p. 56 dal n° 11 al n° 15 - p. 72 e seguenti n° 9 - 10- 11 - 12 - 16 - p.80 e seguenti n° 9 - 12 - 13 - 17 - 18

PER TUTTI:

Libro di geometria 2

Studia da p 186 a 194 (per bene) e fai tutti gli esercizi delle pagine 187 189 191 193 195

Per chi non ha raggiunto con la sufficienza nei seguenti obiettivi (in base agli esiti della favolosa)

	attività
OBIETTIVO 1: conosce gli ambiti numerici	volume di aritmetica es p 81 e seguenti dal 321 al 351
OBIETTIVO 2: sa operare con i numeri razionali indipendentemente dalla loro rappresentazione	volume di aritmetica: studiare capitolo 1 (le pagine di teoria sono tutte a sinistra, completa tutti gli esercizi della sezione di teoria delle pagine a destra) + es da p 43 a 48
OBIETTIVO 3: sa operare con le radici quadrate e con i numeri irrazionali	volume di aritmetica: studiare capitolo 2 (le pagine di teoria sono tutte a sinistra, completa tutti gli esercizi della sezione di teoria delle pagine a destra) + es da p 84 a 87
OBIETTIVO 4: conosce il significato di proporzione e sa operare con tale strumento	volume di aritmetica: studiare capitolo 4 (le pagine di teoria sono tutte a sinistra, completa

	tutti gli esercizi della sezione di teoria delle pagine a destra) + es da p 159 a p.165
OBIETTIVO 5: sa operare con i triangoli speciali	volume di geometria: studia 136 138 140 e fai es p 137 139 e 141 + es p 169 e seguenti dal 287 al 340 (ne devi fare almeno 15 sul quaderno con hp, dis, th, risolvo)
OBIETTIVO 6: conosce aree e perimetri dei quadrilateri	volume di geometria: studiare capitolo 1 (le pagine di teoria sono tutte a sinistra, completa tutti gli esercizi della sezione di teoria delle pagine a destra) + realizza uno schema (sul quaderno di geometria teoria) contenente tutti i quadrilateri e scrivi per ciascuno di essi formule dirette e inverse del perimetro e dell'area + nella sezione esercizi trovi, per ogni poligono, una serie di esercizi nominati "esercizi per il riepilogo" (rettangolo da p 28; quadrato da p. 34; parallelogramma da p. 40; deltoidi da p. 45; triangoli da p . 50; trapezi da p. 57) svolgine almeno 3 per ogni poligono
OBIETTIVO 7: conosce e sa usare il teorema di Pitagora	volume di geometria: studiare capitolo 3 fino a p 140 (le pagine di

	<p>teoria sono tutte a sinistra, completa tutti gli esercizi della sezione di teoria delle pagine a destra) + da p 157 a pag 173 risolvi almeno 2 problemi per ogni pagina che abbiano almeno 2 pallini di difficoltà</p>
<p>OBIETTIVO 8: conosce e sa usare il rapporto</p>	<p>volume di aritmetica: studiare capitolo 3 (le pagine di teoria sono tutte a sinistra, completa tutti gli esercizi della sezione di teoria delle pagine a destra)</p>