

COMPITI VACANZE & MATERIALE - matematica - classe 1b futura 2b

MATERIALE:

volume 1 aritmetica e volume 1 geometria

volume 2 aritmetica e volume 2 geometria

portalistino (nella prima pagina lasciate sempre il fascicolo pronto soccorso e fotocopiate p. 4 e la inserite nella seconda pagina del portalistino.

Nella penultima pagina del portalistino inserite 10 fogli protocollo a quadretti e nell'ultima bustina inserite almeno 15 fogli di malacopia

4 quadernoni (no anelli, no spirale) a quadretti

- uno per aritmetica teoria
- uno per aritmetica esercizi
- uno per geometria teoria
- -uno per geometria esercizi

4 biro: rossa, verde, blu, nera

matita, gomma, temperamatite

righello, 2 squadrette piccole ($45^{\circ}45^{\circ}90^{\circ}$ $30^{\circ}60^{\circ}90^{\circ}$)

tabellina dei numeri primi

1 evidenziatore

COMPITI:

PER TUTTI

libro " Matematica in azione per le vacanze 1" - Arpinati, Musiani - Zanichelli - codice ISBN: 9788808911414

Svolgere esercizi seguendo le indicazioni:

- non svolgere esercizi p. 36 37 38 39 40 41 42 65 74 75 76 77 78 79 80

Sul libro di geometria 1:

studiare p 164 166 168 170 172 174 176 177 + es p 167 169 171 173 175 178 179

In base agli esiti della favolosa

	attività
OBIETTIVO 1: risolve problemi in ambito numerico	volume di aritmetica es da p 35 a 38 + p 79 dal 133 al 138 +p 91
OBIETTIVO 2: riesce a risolvere semplici problemi geometrici	volume di geometria es p 100 e seguenti dal 134 al 195 sceglierne almeno 20 problemi sul quaderno con hp dis th risolvo + p.114 e seguenti dal

	368 al 416 sceglierne almeno 20 problemi sul quaderno con hp dis th risolvo
OBIETTIVO 3: opera nell'ambito dei numeri naturali	volume di aritmetica p. 172 e seguenti dal n° 205 al n° 272 farne almeno 10 con 2 oppure 3 pallini di difficoltà
OBIETTIVO 4: opera con le potenze di numeri naturali	volume di aritmetica: studiare da p 234 a 241 e svolgere tutti gli esercizi che incontri studiando + es p 277 279 280 281
OBIETTIVO 5: conosce i criteri di divisibilità	volume di aritmetica: studiare da p 292 a p 299 e fare tutti gli esercizi che incontri studiando + p 312 e seguenti dal 73 al 152 farne almeno 30
OBIETTIVO 6: sa scomporre in fattori primi un numero	volume di aritmetica: studiare da p 292 a p 301 e fare tutti gli esercizi che incontri studiando + p. 319 e seguenti dal n° 194 al 227 almeno 20 esercizi
OBIETTIVO 7: sa calcolare MCD e mcm di una coppia di numeri	volume di aritmetica: studiare da p 292 a p 305 e fare tutti gli

	<p>esercizi che incontri studiando + es p 325 e seguenti da 293 al 332 farne almeno 30</p>
<p>OBIETTIVO 8: conosce il sign di frazione e riesce a gestire le \neq trasf. semio.</p>	<p>volume di aritmetica: studiare da p 340 a p 353 e fare tutti gli esercizi che incontri studiando + es p 379 380 381</p>
<p>OBIETTIVO 9: conosce gli enti di base della geometria Euclidea</p>	<p>ripassa definizioni sul quaderno di geometria teoria</p>