

**Lavoro assegnato da svolgersi durante le vacanze estive
per gli studenti che hanno una valutazione sufficiente in Matematica**

Classe 1G a.s. 2022-2023

Testo: Colori della Matematica volume 1, autori Leonardo Sasso Claudio Zanone, editore DeA Scuola

Es. 624-625-626-627-628, pag. 119
Es. 436-439-440-441, pag. 174
Es. 442-443-447, pag. 175
Es. 595-596-597-598-599, pag. 318
Es. 190-191-192, pag. 487
Es. 588-589-590-591-592, pag. 530
Es. 612-613-614-615-616, pag. 531
Es. 466-467-468-469-470, pag. 570
Es. 143-144-148-149-156-157, pag. 395
Es. 293, pag. 402
Es. 308, pag. 403
Es. 320, pag. 404
Es. 335, pag. 405
Es. 344, pag. 406
Es. 351-358, pag. 407
Es. 407-408, pag. 411
Es. 334-335-336-337-338, pag. 609
Es. 161-162-163-164-165, pag. 783
Es. 166-167-168-169-170, pag. 784
Es. 358-361-362-364-365-366-368, pag. 455
Es. 542-544-546-550-552, pag. 134 (FILE SU SISTEMI LINEARI)
Es. 593-594-595-602-604, pag. 136-137 (FILE SU SISTEMI LINEARI)

Può essere utile, per ripassare, prendere in esame le seguenti unità dal **QUADERNO DI RECUPERO**: Unità 8, Unità 9, Unità 10, Unità 11, Unità 12, Unità 16, Unità 17, Unità 18

**Lavoro assegnato da svolgersi durante le vacanze estive
per gli studenti con giudizio sospeso in Matematica**

Classe 1G a.s. 2022-2023

Testo: Colori della Matematica volume 1, autori Leonardo Sasso Claudio Zanone, editore DeA Scuola

Es. 624-625-626-627-628, pag. 119
Es. 436-439-440-441, pag. 174
Es. 442-443-447, pag. 175
Es. 595-596-597-598-599, pag. 318
Es. 190-191-192, pag. 487
Es. 588-589-590-591-592, pag. 530
Es. 612-613-614-615-616, pag. 531
Es. 466-467-468-469-470, pag. 570
Es. 143-144-148-149-156-157, pag. 395
Es. 293, pag. 402
Es. 308, pag. 403
Es. 320, pag. 404
Es. 335, pag. 405
Es. 344, pag. 406

Es. 351-358,pag. 407

Es. 407-408,pag. 411

Es. 334-335-336-337-338,pag. 609

Es. 161-162-163-164-165, pag.783

Es. 166-167-168-169-170, pag. 784

Es. 358-361-362-364-365-366-368, pag. 455

Es. 542-544-546-550-552, pag. 134 (FILE SU SISTEMI LINEARI)

Es. 593-594-595-602-604, pag. 136-137 (FILE SU SISTEMI LINEARI)

Inoltre: prove di autoverifica pag.54-123-179-271-322-389-420-459-491-535-574-614-715-743-786-140(FILE SU SISTEMI LINEARI)

Può essere utile, per ripassare, prendere in esame le seguenti unità dal **QUADERNO DI RECUPERO**: Unità 1, Unità 2, Unità 3, Unità 5, Unità 6, Unità 8, Unità 9, Unità 10, Unità 11, Unità 12, Unità 13, Unità 16, Unità 17, Unità 18

I compiti sono presenti anche su Classroom e devono essere consegnati su Classroom entro l'inizio del prossimo anno scolastico (oppure entro il giorno della prova di recupero del debito di settembre per coloro che hanno avuto il debito in Matematica).

Torino, 9 giugno 2023

Il docente

Prof. Andrea Ziggioto