

1A MATEMATICA

- Capitolo “numeri naturali e numeri interi” esercizi di riepilogo: 5 espressioni e 2 problemi
- Capitolo “numeri razionali e introduzione ai numeri reali” esercizi di riepilogo: 5 espressioni e 2 problemi
- Capitolo “introduzione al calcolo letterale e monomi” esercizi di riepilogo: 5 espressioni e 2 problemi
- Capitolo “polinomi” esercizi di riepilogo: 5 espressioni e 2 problemi
- Capitolo “equazioni di primo grado numeriche intere” esercizi di riepilogo: 5 equazioni e 2 problemi
- Capitolo “disequazioni di primo grado numeriche intere” esercizi di riepilogo: 5 disequazioni, 5 sistemi e 2 problemi
- Capitolo “divisibilità tra polinomi” esercizi di riepilogo: 5 divisioni, 5 espressioni e 2 problemi
- Capitolo “scomposizione di polinomi” esercizi di riepilogo: 5 scomposizioni e 2 problemi
- Capitolo “frazioni algebriche” esercizi di riepilogo: 5 espressioni e 2 problemi
- Capitolo “equazioni di primo grado frazionarie e letterali” esercizi di riepilogo: 5 equazioni frazionarie e 5 discussioni di equazioni letterali
- Capitolo “disequazioni frazionarie e disequazioni prodotto” esercizi di riepilogo: 5 disequazioni frazionarie, 5 disequazioni prodotto e 5 sistemi
- Capitolo “congruenza nei triangoli” esercizi di riepilogo: 5 dimostrazioni
- Capitolo “rette perpendicolari e parallele” esercizi di riepilogo: 5 dimostrazioni
- Capitolo “quadrilateri” esercizi di riepilogo: 5 dimostrazioni

1A FISICA

- Capitolo “le grandezze fisiche” esercizi di riepilogo: numeri 12, 14, 16, 21, 29 e 34
- Capitolo “misure e rappresentazioni” esercizi di riepilogo: numeri 13, 14, 16, 17, 19 e 22
- Capitolo “i vettori e le forze” esercizi di riepilogo: numeri 13, 14, 18, 19 e 20
- Capitolo “l'equilibrio dei solidi” esercizi di riepilogo: numeri 13, 15, 18, 21 e 30
- Capitolo “l'equilibrio dei fluidi” esercizi di riepilogo: numeri 13, 15, 18, 21, 26 e 28
- Capitolo “ottica geometrica” pagina 257 esercizio 9 e pagina 259 esercizi 32, 33, 36, 37 e 39

2A FISICA

- Capitolo “la descrizione del moto” esercizi di riepilogo: numeri 12, 14, 19 e 22
- Capitolo “moti in due dimensioni” esercizi di riepilogo: numeri 7, 8, 10, 12, 16 e 21
- Capitolo “le leggi della dinamica” esercizi di riepilogo: numeri 17, 20, 23, 27 e 28
- Capitolo “lavoro ed energia” esercizi di riepilogo: numeri 12, 13, 17, 22, 23 e 25
- Capitolo “temperatura e calore” esercizi di riepilogo: numeri 13, 15, 16 e 17
- Capitolo “gli stati della materia e i cambiamenti di stato” esercizi di riepilogo: numeri 8, 11, 12, 15 e 16

3A FISICA

- Capitolo “i moti nel piano” esercizi 37, 62, 87, 108, 128 e 145
- Capitolo “i principi della dinamica” esercizi 18, 37, 62, 87, 99, 127 e 153
- Capitolo “l'energia meccanica” esercizi 29, 46, 71, 97, 118, 145 e 170
- Capitolo “la quantità di moto” esercizi 18, 48, 76, 99 e 120
- Capitolo “la dinamica rotazionale” esercizi 23, 44, 68 e 95
- Capitolo “la legge di gravitazione universale” esercizi 13, 29, 55, 76 e 94
- Capitolo “la dinamica dei fluidi” esercizi 26, 41, 64 e 88
- Capitolo “i gas perfetti” esercizi 31, 56, 64, 89 e 122

4A FISICA

- Capitolo “le onde meccaniche” esercizi 20, 43, 66, 85, 129, 149 e 173
- Capitolo “il suono” esercizi 24, 48 e 100
- Capitolo “la luce e l'ottica fisica” esercizi 20, 45, 67, 89, 107 e 131
- Capitolo “la legge di Coulomb” esercizi 47, 87, 91, 95 e 116
- Capitolo “il campo elettrico” esercizi 12, 35, 72, 110, 126, 132 e 155
- Capitolo “il potenziale elettrico” esercizi 19, 37, 57, 102, 128, 145 e 168
- Capitolo “la corrente elettrica continua” esercizi 11, 39, 54, 77, 98, 116 e 142
- Capitolo “il campo magnetico” esercizi 27, 44, 62, 75, 95 e 141