

11. ESERCIZI VARI sulla fattorizzazione (risultati alla pagina seguente)

- 1) $a^3 - 36la$
- 2) $d^2 + 4d + 3$
- 3) $3d^2 + 4d + 1$
- 4) $m^3 - 2m^2 - m + 2$
- 5) $a^2 - 2ab + b^2 - 1$
- 6) $a^2 + 4ab + 4b^2$
- 7) $a^2 + 4ab + 3b^2$
- 8) $k^4 - 2k^2 + 1$
- 9) $e^4 - 25e^2 + 144$
- 10) $ax + 3a + x + 3$
- 11) $w^8 + w^6 + w^4 + w^2$
- 12) $c + 1 - d - dc$
- 13) $x^4 - 10x^2 + 25$
- 14) $x^4 - 10x^2 + 9$
- 15) $x^4 - 7x^2 + 9$
- 16) $6t^2 + 72t - 648$
- 17) $xy + ab - ay - bx$
- 18) $a^2 - 2ab + b^2 + 2a - 2b - x^2 + 1$
- 19) $h^3 - 9h^2 + 27h - 27$
- 20) $h^3 - 3h^2 - 9h + 27$
- 21) $t^4 - 8t^2 + 15$
- 22) $c^4 - c^3 - 72c^2$
- 23) $a^{k+2} - a^{k+1} - 2a^k$
- 24) $x^2y^2 - 4x^2 - y^2 + 4$
- 25) $c^2d + c^2 - c - cd$
- 26) $4x^2 - 4xy + y^2 - 12x + 6y + 9$
- 27) $16t^3 + 8t^2 + 4t + 2$
- 28) $a^4 - 8a^2 + 16$
- 29) $a^4 - 10a^2 + 16$
- 30) $a^4 - 12a^2 + 16$
- 31) $343 + z^3$
- 32) $x^2 + x^3 - 42x$
- 33) $a^2 - b^2 + 2bc - c^2$
- 34) $15 - 8t + t^2$
- 35) $1 + cd + c + d$
- 36) $x^{10} - 1024x^5$
- 37) $9b^4 - b^2 - 4b - 4$
- 38) $15t^2 - 8t + 1$
- 39) $y^8 - 4y^6 + 4y^4 - 64$
- 40) $r^6 - r^4 - r^2 + 1$
- 41) $a^4b^4 - 1$
- 42) $a^4b^4 - ab$
- 43) $4 - a^2 + 2ab - b^2$
- 44) $t^6 - 8t^3 + 15$
- 45) $a^2 + 2ab + b^2 - x^2 - 2x - 1$
- 46) $a^2 - 8at + 15t^2$
- 47) $ax^2 - ay^2 + bx + by$
- 48) $x^4 + 8x^2y^2 + 12y^4$
- 49) $a^3 + 13a^2 + 13a + 1$
- 50) $b^4 - b^2 + b - 1$
- 51) $x^6 - 3x^5 + 3x^4 - x^3 - x^2 + 2x - 1$
- 52) $a^{15} - 8a^{10} + 15a^5$
- 53) $b^2 + 9bc + 20c^2$
- 54) $t^4 + t^3 + t + 1$
- 55) $a^2t^2 - 8at + 15$
- 56) $a^2 + b^2 + 2ab + a + b$
- 57) $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 - a - b$
- 58) $x^3 + 5ax^2 - 2a^2x - 24a^3$
- 59) $x^4 + 3x^3y + x^2y^2 + 4y^4$
- 60) $6x^4 - x^3y - 25x^2y^2 + 4xy^3 + 4y^4$
- 61) Dimostra che, qualunque sia il numero naturale n , il numero $n^3 - n$ è sempre divisibile per 6.
- 62) Sia n un intero ≥ 3 . Allora il numero $n^5 - 5n^3 + 4n$ è sempre multiplo di 120: dimostrarlo.
- 63) Una fattorizzazione ci porta a stabilire che l'equazione $x^3 - x^2 - 110x = 0$ ha 3 soluzioni. Quali?
- 64) $321420^2 - 321419^2 = ?$
- 65) $\frac{7^{2013} - 7^{2012}}{7^{2013} + 7^{2012}} = ?$
- 66) Esprimi il numero 2827 come differenza fra i quadrati di due numeri interi (entrambi non nulli).
- 67) [British Columbia Colleges - Junior High School Mathematics Contest](#) - Preliminary Round, 2000
Un intero di tre cifre tutte uguali fra loro, è sempre divisibile per a) 7 b) 11 c) 13 d) 19 e) 37

SIMULAZIONI DI VERIFICHE; puoi vedere le correzioni cliccando sulle frecce

Per ciascuna verifica, il **tempo** è di **60'**; **Punteggio**: punti **1** per ogni scomposizione esatta e completa; la **sufficienza** si raggiunge con **punti 5**. **0,5** per ogni scomposizione esatta ma incompleta.

1 ⇒	1) $a^2 - a - 30$	5) $a^4 + b^4 - 2a^2b^2$	9) $8x^3 + 12x^2 - 18x - 27$
	2) $4a^2 - 5a + 1$	6) $t^4 - 4t^2 + 4t - 1$	10) Col "metodo del completamento del quadrato":
	3) $x^3 + x^2 + x + 1$	7) $x^2 + y^2 + 2xy - 4x - 4y + 4$	$x^2 - 2x - 624$
	4) $x^4 - 13x^2 + 36$	8) $a^3 + a^2c - 2ac^2 - a^2b - abc + 2bc^2$	
2 ⇒	1) $x^2 - x - 110$	5) $a^4 - 81$	9) $8x^3 - 36x^2 + 54x - 27$
	2) $2x^2 + 7x + 3$	6) $x^9 + x^8 + 2x^5 + 2x^4 + x + 1$	10) Col "metodo del completamento del quadrato":
	3) $4a^3 - 4a^2 - a + 1$	7) $x^4 - x^2 - 12x - 36$	$4x^2 + 4x - 399$
	4) $a^4 - 5a^2 + 4$	8) $a^2 + b^2 + c^2 - d^2 - 2ab + 2ac - 2bc$	
3 ⇒	1) $4b^3 - 12b^2 - b + 3$	5) $y^4 + 5y^2 + 4$	9) $x^3 - 7x^2 + 16x - 12$ (metodo di Ruffini)
	2) $125a^6 - a^3$	6) $y^4 + 4y^2 + 4$	10) $x^3 - x^2y + 2y^3$ (Ruffini con 2 lettere oppure ...)
	3) $8x^6 - 63x^3 - 8$	7) $y^4 + 3y^2 + 4$	
	4) $b^8 - b^5 - b^4 + b$	8) $x^5 + xy + y + 1$	

RISULTATI

- | | | |
|--|--|--|
| 1) $a(a+19)(a-19)$ | 2) $(d+1)(d+3)$ | 3) $(d+1)(3d+1)$ |
| 4) $(m+1)(m-1)(m-2)$ | 5) $(a-b+1)(a-b-1)$ | 6) $(a+2b)^2$ |
| 7) $(a+b)(a+3b)$ | 8) $(k+1)^2(k-1)^2$ | 9) $(e+3)(e-3)(e+4)(e-4)$ |
| 10) $(x+3)(a+1)$ | 11) $w^2(w^2+1)(w^4+1)$ | 12) $(1+c)(1-d)$ |
| 13) $(x^2-5)^2$ | 14) $(x+1)(x-1)(x+3)(x-3)$ | 15) $(x^2+x-3)(x^2-x-3)$ |
| 16) $6(t-6)(t+18)$ | 17) $(x-a)(y-b)$ | 18) $(a-b+1+x)(a-b+1-x)$ |
| 19) $(h-3)^3$ | 20) $(h-3)^2(h+3)$ | 21) $(t^2-3)(t^2-5)$ |
| 22) $c^2(c-9)(c+8)$ | 23) $a^k(a+1)(a-2)$ | 24) $(x+1)(x-1)(y+2)(y-2)$ |
| 25) $c(d+1)(c-1)$ | 26) $(2x-y-3)^2$ | 27) $2(2t+1)(4t^2+1)$ |
| 28) $(a+2)^2(a-2)^2$ | 29) $(a^2-2)(a^2-8)$ | 30) $(a^2+2a-4)(a^2-2a-4)$ |
| 31) $(7+z)(49-7z+z^2)$ | 32) $x(x+7)(x-6)$ | 33) $(a+b-c)(a-b+c)$ |
| 34) $(t-3)(t-5)$ | 35) $(1+c)(1+d)$ | 36) $x^5(x-4)(x^4+4x^3+16x^2+64x+256)$ |
| 37) $(3b^2+b+2)(b-1)(3b+2)$ | 38) $(3t-1)(5t-1)$ | 39) $(y+2)(y-2)(y^2+2)(y^4-2y^2+8)$ |
| 40) $(r+1)^2(r-1)^2(r^2+1)$ | 41) $(a^2b^2+1)(ab+1)(ab-1)$ | 42) $ab(ab-1)(a^2b^2+ab+1)$ |
| 43) $(2+a-b)(2-a+b)$ | 44) $(t^3-3)(t^3-5)$ | 45) $(a+b+x+1)(a+b-x-1)$ |
| 46) $(a-3t)(a-5t)$ | 47) $(x+y)(ax-ay+b)$ | 48) $(x^2+2y^2)(x^2+6y^2)$ |
| 49) $(a+1)(a^2+12a+1)$
(Ruffini oppure ... ➡) | 50) $(b-1)(b^3+b^2+1)$
(Ruffini oppure ... ➡) | 51) $(x-1)^2(x^4-x^3-1)$
(Ruffini oppure ... ➡) |
| 52) $a^5(a^5-3)(a^5-5)$ | 53) $(b+4c)(b+5c)$ | 54) $(t+1)^2(t^2-t+1)$ |
| 55) $(at-3)(at-5)$ | 56) $(a+b)(a+b+1)$ | 57) $(a+b)(a+b+1)(a+b-1)$ |
| 58) $(x-2a)(x+3a)(x+4a)$
(Ruffini) | 59) $(x+2y)^2(x^2-xy+y^2)$
(Ruffini) | 60) $(x-2y)(x+2y)(2x-y)(3x+y)$
(Ruffini) |

61) $n^3 - n = n(n+1)(n-1)$; ma presi tre qualsivoglia interi consecutivi, uno (e uno solo) di essi sarà divisibile per 3, e uno (almeno) di essi sarà pari; dunque il loro prodotto è certamente divisibile per 6

62) $n^5 - 5n^3 + 4n = (n-2) \cdot (n-1) \cdot n \cdot (n+1) \cdot (n+2)$ che è il prodotto di 5 interi consecutivi ... quindi ...

63) $x^3 - x^2 - 110x = 0$; $x(x^2 - x - 110) = 0$; $x(x-11)(x+10) = 0$. Ma un prodotto è uguale a 0 se e solo se (legge di annullamento del prodotto) si annulla almeno uno dei suoi fattori. Quindi il prodotto a 1° m. $x(x-11)(x+10)$ risulterà = 0 nei tre casi: I) $x = 0$ II) $x-11 = 0$ ($x = 11$) III) $x+10 = 0$ ($x = -10$)
Le 3 soluzioni dell'equazione proposta sono perciò: 0; 11; -10

64) $(321420+321419)(321420-321419) = 642839 \cdot 1 = 642839$ 65) Raccogliendo 7^{2012} sia a N che a D: $\frac{3}{4} = 0,75$

66) $2827 = 11 \cdot 257 = x^2 - y^2 = (x+y)(x-y)$. Il sistema $x-y = 11$; $x+y = 257$ porta a $x = 134$, $y = 123$

67) e): $[abc] = a \cdot 10^2 + b \cdot 10 + c$; $[aaa] = a \cdot 10^2 + a \cdot 10 + a = a \cdot (100+10+1) = a \cdot 111$. Ora, $111 = 3 \cdot 37$

♣ Lawrence Spector, da New York City,
autore di un lavoro magistrale, il magnifico sito
www.themathpage.com,

tratta la fattorizzazione nel capitolo di Algebra
➡

Le soluzioni dei tanti utili esercizi compaiono
semplicemente portandosi col mouse sulla casella

Il sito
www.regentsprep.org
si occupa brevemente
di fattorizzazione
con semplici esercizi interattivi,
nel capitolo "factoring".

