

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

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) $(b-1)(b^3+b^2+1)$
 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) $(x+2y)^2(x^2-xy+y^2)$ 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".

