

Calcola il valore delle seguenti espressioni.

- 129 $3^3 - 4 \cdot 5 + 18 : 3 + (4 \cdot 5 - 2 - 9 \cdot 2)$
- 130 $(2^3 \cdot 2)^2 - (3^2)^2 - 2 \cdot (4 \cdot 5 - 12 + 3 \cdot 6)$
- 131 $(3^2 - 2^3 + 5) \cdot 6 - 6^2 + (2^3 + 4^2 - 4 \cdot 6) \cdot 10$
- 132 $(4^3 : 8 + 6 \cdot 3 : 9) \cdot 10 - 10^2 + (9^5 : 9^3 - 9^0 - 2^3 \cdot 5 \cdot 2)$
- 133 $(7^2 - 3^2 - 2^3 \cdot 5) \cdot (5^3 - 2^3 \cdot 3 \cdot 10) + (3 \cdot 9 - 5 \cdot 2 + 7)$
- 134 $(12 + 8 - 9)^2 + (19 - 7 + 1) \cdot 3 - (24 - 13 - 9)^5 \cdot 5 + (7 + 5 + 3) \cdot 3$
- 135 $[(2^4 - 2^3)^2 + (3^3 - 3^2) \cdot 2 - (5 \cdot 8 + 4 - 7 \cdot 6 + 1)^2 \cdot 10]^2$
- 136 $[(3 \cdot 4 - 2 \cdot 5 + 2^3)^3 - (12^2 + 24^2 + 3^3 \cdot 2 \cdot 5)]^2 \cdot 2 - (3 \cdot 19 - 4 \cdot 11)^2$
- 137 $5^2 + 2^3 \cdot 8 - (2^2 \cdot 3^2 - 2^4) + 5^2 \cdot 2 + (3^2 + 3)^2 - (3^3 - 5^2)^2$
- 138 $\{(5^4 - 3^5) : [2^4 - 3^2 \cdot (2^2 - 3) - 5] - 5^3\} : 11 - 2 \cdot (3^2 - 2^3) - 2$
- 139 $(3^6 \cdot 3^2 : 3) : 3^5 + 12^3 : (20 - 8)^2 - (8 : 4)^2 + 3^2 \cdot (5^2 - 22) - [(3^3 \cdot 2^3 \cdot 5^3) : (3^3 \cdot 2^2 \cdot 5^2) + 2 \cdot 3 \cdot 5]$
- 140 $(2 \cdot 5)^2 : [(2^2 \cdot 5 + 2 \cdot 3 \cdot 5) : 5 + 2 \cdot 3 + 2^2 \cdot 7 : (5^2 - 2 \cdot 3^2)] - 3 \cdot (2 \cdot 3 - 5) + [(2^2 + 2^4) : 5 + (5 + 5 \cdot 2^4 - 10) : (2 \cdot 17 - 3^2)]$
- 141 $28 - \{(2^5 \cdot 2^1 - 2^2 \cdot 3 \cdot 5 + 3^2) : [18^4 : 6^4 : 3 + (2^4 - 2^2) - 2 \cdot 13]\}^5 : 8^0$
- 142 $\{(2^4 + 3^2)^2 - [(2 + 3 + 4) \cdot 2^2 - (7 - 2 - 1)^2 - 5]^2\} : (2^4 \cdot 5)$
- 143 $[(3 \cdot 4 - 2 \cdot 5 + 7 \cdot 2)^2 : (6 \cdot 3 + 12 \cdot 3 - 2 \cdot 5^2)^2 + 2^2]^2$
- 144 $12 \cdot (4^2 - 3^2) + 3 - 2^2 \cdot [(5^2 - 3 \cdot 8)^2 + 3^2 \cdot 2] + 2^4 \cdot (2^3 - 8)^3$
- 145 $(5 + 5 \cdot 2^4 - 10) : (34 - 3^2) + (2^2 + 2^4) : 5 + [(2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 - 3 \cdot 2^3 : 6 - 5 \cdot 3^3 + 4) : 5 - (2 \cdot 3 - 3)^2]^3$
- 146 $[(2^2 + 2^3 + 2^4) : 4 + 5^2 \cdot 2 - 8^2 : 2^4 - 1] : [(2^2 \cdot 3^3 : 9 + 5^2 + 3) : (5^2 - 3^2 - 2 \cdot 3)]$
- 147 $\{[(5^2 \cdot 5^3)^2 : (3^2 - 2^2)^7 : 5^2] - 1\}^3 : [(2 \cdot 3 - 1)^3 : (105 : 5 - 2^4)^2 - (3^3 + 2^3) : 35]^2$
- 148 $[2^3 \cdot 5 - 3^2 + 2^5 : 2 \cdot (8 : 4)^2 - 3^2 \cdot 2 \cdot 5]^3 : (3^2 + 4^2)$
- 149 $5^2 \cdot 2^2 : \{3^1 + 2^2 + (2^4 - 5^2 \cdot 0^4) - [(15^2 : 5^2 - 2^3)^4 + 4^3 : 2^5]\}$
- 150 $2^2 \cdot 3^3 + 40 : 2^3 + 2 \cdot 4 + 5^3 : 5 - 3^2 - 1^5 \cdot 2^3 - 20 : 2^2$
- 151 $\{(12^2)^5 : (12^2)^4 - (5^3)^5 \cdot 5^2 : (5^5)^3 + [(2^4)^3]^5 : 2^{56} - 3 \cdot (3^2 - 2^2)\} : (2^2 \cdot 5)$
- 152 $[2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 + 9 \cdot (2^5 - 5^2)] : 49 + [(13^2 - 3^3) : 2 - 21] : 5^2$
- 153 $\{2 \cdot 10 + (2^2 + 1) \cdot [5 \cdot (2^2 - 3)^2 - 2^2] + 2 - 3^2 \cdot (4^2 - 2 \cdot 7) - 2^2\}^2$
- 154 $\{3 + [(5^2)^3 : (2^2 + 1)^4 + 3] : (2 - 1) + 6 \cdot 3 - 25 : 5\} : (4^2 + 3^2 - 3) - (5 \cdot 7 - 5^2 - 3^2)^4$
- 155 $\{(3^4 - 5 \cdot 2^5 : 2 + 6^0)^2 \cdot [3 \cdot (2^7 : 2^3 - 11) - (3^6 : 3^4 + 1)] + (2^2 \cdot 3^2 - 5 \cdot 7)\}$
- 156 $(2^9 : 2^5 \cdot 5 + 2^2 \cdot 2 \cdot 5) : [3 \cdot 2^2 \cdot 5^2 - 3 \cdot 2^2 \cdot 2 - 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 - 2 \cdot (7 - 1) - 4 \cdot (3 \cdot 6 + 5^0 - 2)]$
- 157 $121 : 11 - 3 \cdot \{3 + [3 \cdot 2^4 : 2^3 \cdot 3 - 48 : (2^3 \cdot 3) + 4] : 5\}$
- 158 $\{[(7^2 - 47)^5 - (7 \cdot 8 + 4) : 3 - 6]^2 \cdot 5\} : 2 - [(5 \cdot 2^2 - 17)^4 - (5 \cdot 8 + 2^3) : (6^2 + 3 \cdot 2^2)]$
- 159 $\{[(3^3 - 3 \cdot 2^3) (5 - 2^2)] (18 : 2 - 7)^4 - 24 : 2^2 \cdot 7\}^2$
- 160 $\{(2 \cdot 3)^2 - [(2^3 \cdot 5 - 42) : (3^2 - 2) + 1][(11 + 7 : 3) + 1]\}^3$
- 161 $\{[(3^3 - 5^2)^3 - (3 \cdot 14 - 2) : 8]^3 - [(3^2 - 2)^2 + 1] : 2\}^5$
- 162 $\{(21 - 19) (5 \cdot 2^2 - 34 : 2) (5 \cdot 2 + 3) - 3 \cdot [(2 \cdot 19 + 2) : 8]^2\} \cdot 10$
- 163 $\{(4 \cdot 7 - 2^3) : 2 + [(119 : 7 - 5 \cdot 2 - 18 : 6) : 2]^5 - (6 \cdot 5 + 3^2)\}^2$
- 164 $\{[(7 + 8) \cdot 2^3 - (21 - 2^4) \cdot 2^2] : (13 - 8) - 19\}^2$
- 165 $[2 \cdot (2^4 - 1) + (10 + 2^3) : 3^2] \{(10^2 - 15 \cdot 2^2) : 2 - [(2 \cdot 9 - 6) : 3]^2 - 2 \cdot 3^2 \cdot 7\}$
- 166 $\{(52 : 2^2 - 7) (2 \cdot 5^2 - 3 \cdot 10) + [3 \cdot (11 - 7)^2 : (112 : 7) + 3] - 2 \cdot 7 \cdot 9\}^2$
- 167 $\{[2^2 (3 \cdot 2^3 + 15 - 5^2 - 3^2) - (3 \cdot 6 - 2^4) (2 \cdot 3^2 - 15)^2]^3\} : (21 \cdot 4 : 12 + 2^3 - 15)^5$
- 168 $\{(3 \cdot 2^4 - 5^2 - 3 \cdot 2^2) - [(5^3 + 13) : 3 - (2^2 + 2) \cdot 7] - 100 : 5^2\}^5$
- 169 $\{3^2 \cdot (2^2 + 3) + [(10 - 2 \cdot 3)^4 (3 \cdot 5 - 26 : 2)^2 : 2^4 - 3^3] - (2 \cdot 7 + 2^3 \cdot 11) : 2 - 2^3 \cdot 6\}^3$
- 170 $\{[(11 + 2^2)^4 : (2^2 - 1)^3] : (2^4 + 3^2) \cdot 3\} : \{5 - 7 \cdot [15^4 : (2^3 + 7)^3] : 5 \cdot (70^2 : 14^2 : 5) + 10^2\}$
- 171 $\{2^4 \cdot 2^0 - [2^3 \cdot 3 - 2^2 \cdot 3 + (3^2 + 1) - (2 \cdot 3^2 - 1)] \cdot 3\} : (9^{10} : 3^{18} - 6 + 4^4 : 2^7 - 5)^0 : 2$