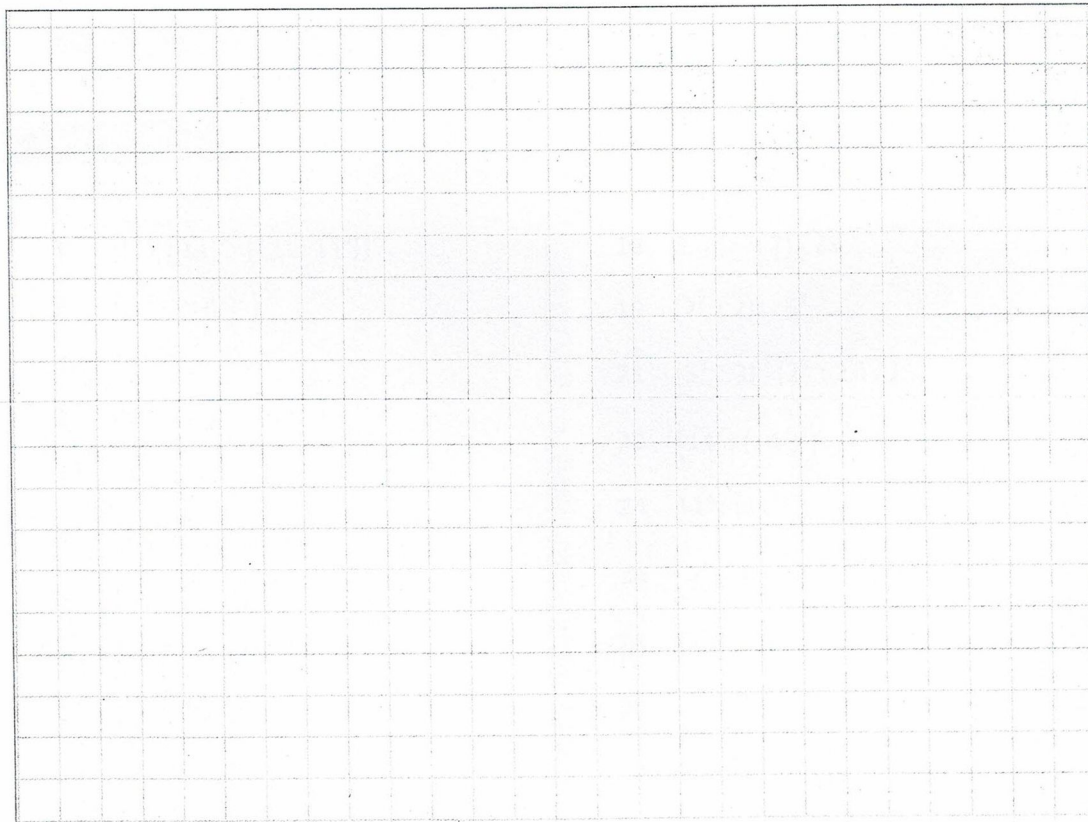


Crucipotenze

1	2			3	4		5	6		7	8	
9			10				11		12			
13			14			15	16			17	18	
		19				20			21			
22				23	24		25	26			27	28
29	30		31		32			33		34		
35			36				37			38		

Spazio riservato per i calcoli:



Orizzontali

- 1 $[(11^2)^3 \cdot 11^2 : 11^7]^2$
- 3 $13^3 \cdot 13^4 : 13^5$
- 5 $2^4 : [2^5 : 2^3] \cdot 3^2$
- 7 $(6^3 \cdot 6 : 6^3)^2$
- 9 $(5^5 \cdot 2^5)^2 : (2^4 : 2^2)^5 : (5^2)^4$
- 10 $(2^5 \cdot 2^2)^2 : (2^3 \cdot 2^4)$
- 11 $[(11^3)^3 : 11^8]^2 \cdot 2$
- 13 $(4^3 : 4^2) \cdot (4^5 : 4^4)$
- 14 $[(2^3 : 2^2) : 2^0]^2 \cdot 7$
- 15 $\{[(2^2)^3 : 2^2] : 2^3\}^5$
- 17 $[(2^3)^3 : (2^2)^4]^3 \cdot (3^3 : 3^2)$
- 19 $(3^5 : 3^3)^3 \cdot (3^7 : 3^6)^4 : (3^2)^3$

- 20 $[(2^2)^4 : (2^2)^3 : 23^0]^3$
- 21 $\{[(2^2)]^2\}^2$
- 23 $[(3^2)^2 \cdot 3^6 : (3^3)^3]^3 \cdot 3$
- 25 $(7^2)^3 \cdot (7^2)^2 : 7^7$
- 27 $(2^2)^2 \cdot (3^2 : 3)$
- 29 $10^3 \cdot 3^2 + 10^2 + 2^3$
- 32 $[(8^3 \cdot 8^7 + 8^8)^0 \cdot 5]^2$
- 33 $(3^4 : 3^3) \cdot 3 \cdot (2^2)^2$
- 35 $[(2^4 : 2^2) \cdot 2]^2$
- 36 $(11^4 : 11^3) \cdot (11^2 : 11) \cdot 5^0$
- 37 $[(2^4 : 2^3)^2]^3$
- 38 $(3^4 : 3^3) \cdot (2^3 : 2^2)^5$

Verticali

- 1 $[(11 : 11)^7 \cdot (11^5 : 11^4)]^2$
- 2 $\{[(2^3 : 2^2)^2]^2\}^2$
- 3 $(2^4 : 2^3) \cdot 2^3 \cdot 2^3$
- 4 $(2^5 \cdot 2^4 : 2^8)^2 \cdot 17$
- 5 $(2^4 \cdot 2^5 : 2^8)^5$
- 6 $(2^2)^2 + (2^3 : 2)^2 + 2^5$
- 8 $[(2^5 : 2^4 \cdot 2^0)^2]^3$
- 10 $[(11^3)^2]^2 : [(11)^5]^2$
- 12 $[(3^3 : 3^2) \cdot (5^6 : 5^5)]^2$
- 15 $(6^4 \cdot 6)^2 : (6^4)^2$
- 16 $(3^2)^2 \cdot (3^3 : 3^2)$

- 18 $2^2 \cdot (2^3 : 2) \cdot 29$
- 19 $(2^2 : 2)^5 \cdot 5^2$
- 21 $(3^3 : 3) \cdot (2^6 : 2^5) \cdot 13$
- 22 $[14^7 : (14^2)^3]^2$
- 24 $11^8 : (11^3)^2$
- 26 $(3^2 : 3)^2 \cdot (2^5 : 2^4) \cdot (4^3 : 4^3)^4 \cdot 23$
- 28 $(3^2)^2 : [(3^2)^5]^0$
- 30 $(2^3 : 2^2) \cdot (7^8 : 7^7)$
- 31 $3^7 \cdot 3^2 \cdot 3 : (3^2)^3$
- 34 $7^8 : (7^2)^3$