

PRODOTTO ALGEBRICO DI MONOMI

1) $(+ 4a)(- 7a) =$

2) $(- 4a)(+ 7a) =$

3) $(+ 4a)(+ 7a) =$

4) $(- 4a)(- 7a) =$

5) $(- 6a)(- 7a) =$

6) $(- 2a)(+ 3a) =$

7) $(+ 5a)(+ 6a^3) =$

8) $- 9a(2a) =$

9) $- 9a(- 2a) =$

10) $a \cdot 7a =$

11) $6a \cdot 7a^3 =$

12) $- 5a \cdot 6a =$

13) $- 10a(- 2a^5) =$

14) $- 9a \cdot 2a^4 =$

15) $- 8a(8a) =$

16) $- 3a(8a^2) =$

17) $3a(- 5a^2) =$

18) $- 4a \cdot 3a^2 =$

19) $9a(- 8ab) =$

20) $- 7a^2(- 8ab) =$

21) $- 2a^2 \cdot 2ab =$

22) $- 2a^2b \cdot 8a^4b =$

23) $3a^2 \cdot 8a^5b =$

24) $+ 6a \cdot 9ab^3 =$

25) $(- 6a)(- 4a^3) =$

26) $(+ 5a^6)(- 4a^3) =$

27) $(+ 5a^6bc)(+ 3ab^3) =$

28) $\frac{1}{2}a(4a) =$

29) $+ \frac{1}{3}a(- 12a) =$

30) $\frac{1}{2}a(- 8a^2) =$

31) $\frac{3}{2}a^2(16a^2) =$

- 32) $\left(-\frac{3}{11}a\right)\left(-\frac{11}{9}a\right)=$
- 33) $-\frac{3}{8}a^2(16ab)=$
- 34) $\left(-\frac{3}{5}a\right)\left(-\frac{1}{9}a\right)=$
- 35) $\left(-\frac{3}{5}a^7\right)\left(-\frac{10}{9}a\right)=$
- 36) $12a\left(\frac{21}{4}a^7\right)=$
- 37) $-20ab^2\left(\frac{3}{4}ab^4c\right)=$
- 38) $\left(-\frac{3}{4}a^3\right)\left(-\frac{10}{9}a\right)=$
- 39) $-10ab^2c^2\left(\frac{11}{15}a^2b^4c^5\right)=$
- 40) $-30a^4b^2c^2\left(\frac{2}{15}a^2bc^3\right)=$
- 41) $-20b^5c^2\left(-\frac{1}{30}a^2b^2c^3\right)=$
- 42) $3a\left(-\frac{3}{5}a^2\right)\left(-\frac{10}{9}a^3\right)=$
- 43) $-2a^3\left(-\frac{3}{4}a^2b\right)\left(-\frac{10}{21}a^3b^2\right)=$
- 44) $-3a^3b\left(\frac{35}{8}a^2b\right)\left(-\frac{4}{7}a^3b^2\right)=$
- 45) $-3a^3b\left(\frac{15}{2}a^2c\right)\left(\frac{4}{5}a^3b^2c\right)=$
- 46) $-abc\left(-\frac{15}{11}a^2c\right)\left(\frac{22}{5}a^2b^2c\right)=$
- 47) $5bc\left(-\frac{3}{25}a^2b\right)\left(-\frac{5}{9}a^2c^2\right)=$
- 48) $-abc\left(-\frac{15}{11}a^2c\right)\left(\frac{22}{35}a^2b^2c\right)=$
- 49) $\left(-\frac{2}{3}a\right)\left(-\frac{9}{4}a^3\right)\left(-\frac{3}{2}a^4\right)=$
- 50) $-2a\left(-\frac{2}{5}a^3\right)\left(-\frac{9}{4}a\right)\left(-\frac{5}{7}a^3\right)=$

[Torna su](#)