

SOMMA ALGEBRICA DI MONOMI

1) $-3a - 5a =$

2) $-3a + 5a =$

3) $+3a + 5a =$

4) $+3a - 5a =$

5) $-4a + 11a =$

6) $-9a - 2a =$

7) $-9a + 4a =$

8) $a + 7a =$

9) $2a - 6a =$

10) $-12a + 17a =$

11) $8a - 13a =$

12) $-8a - 7a =$

13) $2a + 15a =$

14) $-14a + 7a =$

15) $-18a + 22a =$

16) $-18a + 22a - 4a =$

17) $\frac{1}{2}a - a =$

18) $\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}a =$

$$19) \quad -\frac{2}{5}a + \frac{1}{3}a =$$

$$20) \quad -\frac{3}{4}a - \frac{1}{2}a =$$

$$21) \quad \frac{1}{7}a - \frac{5}{2}a =$$

$$22) \quad -\frac{1}{9}a - 3a =$$

$$23) \quad \frac{1}{8}a - \frac{5}{4}a =$$

$$24) \quad a + 7a - 3b + 6b =$$

$$25) \quad 7a - 7a - 13b + 7b =$$

$$26) \quad 2a - 5a - 3b + 8b =$$

$$27) \quad a + 4b - 9b + 6a =$$

$$28) \quad 3a + 6b - 2a + 8b =$$

$$29) \quad 5a + 4b + 9b - a =$$

$$30) \quad -15a + 14b + 19b - 12a =$$

$$31) \quad -11a - 13b + 10b + 17a =$$

$$32) \quad -\frac{1}{9}a - 3a + b - \frac{1}{4}b =$$

$$33) \quad \frac{1}{8}a + 2a + 3b + \frac{5}{4}b =$$

$$34) \quad \frac{3}{5}a + a + 2b + \frac{1}{2}b =$$

[Torna su](#)