

Simplifying (2)



$1) 2a + 3b + a$

$2) 2a + b + a + 2b$

$3) a + 2c + a + c$

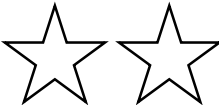
$4) 4a + b + 2a + b$

$5) 2a + b + 4a + 4b$

$6) 2c + a + 2c + a$

$7) 3d + c + d + 5c$

$8) 2b + a + 3b + b$



$1) 3a + 2b - a + b$

$2) 4c + 2a - 2c - a$

$3) 3b + a - a - 2b$

$4) 4d + 3a - 2d - 2d$

$5) 3c + 2a + 4c - 2c$

$6) 4a + b - 3a + b$

$7) b + 2a + 4b - 2a$

$8) 2c + 2b - c - b$



$1) 2a - b + a - b$

$2) 2a - 2b + a + 3b$

$3) 3a - 2c + 2a - c$

$4) a + 2b - 2a - b$

$5) 4a - 2b - 3a + 3b$

$6) 3a + 2c - 4a - a$

$7) 3d - 2c - 2d - 2c$

$8) a - 2b - a + 4b$