

3. AUSMULTIPLIZIEREN MIT ZWEI KLAMMERN

Multipliziere aus und fasse zusammen.

1.) $(a + 11)(a + 2) = a^2 + 2a + 11a + 22 =$

2.) $(b + 7)(b - 9) =$

3.) $(b + 1)(b + 8) =$

4.) $(b + 5)(b + 3) =$

5.) $(a - 2)(a - 6) =$

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

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

8.) $(a - 5)(a - 11) =$

9.) $(a + 4)(a + 7) =$

10.) $(a - 10)(a + 5) =$

11.) $(a + 9)(a + 4) =$

12.) $(a + 6)(a + 10) =$

13.) $(a + 3)(a + 9) =$

14.) $(b + 9)(b - 2) =$

15.) $(b + 6)(b + 4) =$

$a^2 + 13a + 22$

$b^2 - 2b - 63$

$b^2 + 9b + 8$

$b^2 + 8b + 15$

$a^2 - 8a + 12$

$a^2 - 9$

$a^2 + 10a + 21$

$a^2 - 16a + 55$

$a^2 + 11a + 28$

$a^2 - 5a - 50$

$a^2 + 13a + 36$

$a^2 + 16a + 60$

$a^2 + 12a + 27$

$b^2 + 7b - 18$

$b^2 + 10b + 24$