

3. AUSMULTIPLIZIEREN MIT ZWEI KLAMMERN

Multipliziere aus und fasse zusammen.

1.)	$(a + 11)(a + 2) =$	$a^2 + 13a + 22$
2.)	$(b + 7)(b - 9) =$	$b^2 - 2b - 63$
3.)	$(b + 1)(b + 8) =$	$b^2 + 9b + 8$
4.)	$(b + 5)(b + 3) =$	$b^2 + 8b + 15$
5.)	$(a - 2)(a - 6) =$	$a^2 - 8a + 12$
6.)	$(a - 3)(a + 3) =$	$a^2 - 9$
7.)	$(a + 7)(a + 3) =$	$a^2 + 10a + 21$
8.)	$(a - 5)(a - 11) =$	$a^2 - 16a + 55$
9.)	$(a + 4)(a + 7) =$	$a^2 + 11a + 28$
10.)	$(a - 10)(a + 5) =$	$a^2 - 5a - 50$
11.)	$(a + 9)(a + 4) =$	$a^2 + 13a + 36$
12.)	$(a + 6)(a + 10) =$	$a^2 + 16a + 60$
13.)	$(a + 3)(a + 9) =$	$a^2 + 12a + 27$
14.)	$(b + 9)(b - 2) =$	$b^2 + 7b - 18$
15.)	$(b + 6)(b + 4) =$	$b^2 + 10b + 24$