

- ③ Mit einer Multiplikationstabelle lassen sich auch Summen mit mehr als zwei Summanden berechnen.

Ergänze die Tabelle.

.	a	5b	3
a	a^2	5ab	3a
2b	2ab	$10b^2$	6b

- ④ Multipliziere und fasse zusammen.

b) $(x + 2y) \cdot (2x + 3y + z)$

c) $(a + 5b) \cdot (3a - 2b - 3c)$

d) $(c + d + 3e) \cdot (5c + 7d)$

e) $(3s + 4t) \cdot (2s + 0,5t + 7)$

f) $(7x + 3y + 2a) \cdot (3a - 5y)$

g) $(6a - 3b - 4) \cdot (3b + 2a)$

