

Ausmultiplizieren

① Löse die Klammern auf

a) $(x + 6)(x + 7) =$

b) $(x + 8)(x + 4) =$

c) $(x + 6)(x + 6) =$

d) $(x + 6)(x + 9) =$

e) $(x + 5)(x + 5) =$

f) $(x + 8)(x + 6) =$

g) $(x + 4)(x + 5) =$

h) $(x + 10)(x + 7) =$

② Berechne

a) $(x+3)^2 =$

b) $(x+6)^2 =$

c) $(x+5)^2 =$

d) $(x+7)^2 =$

e) $(x+1)^2 =$

f) $(x+2)^2 =$

g) $(x+4)^2 =$

h) $(x+8)^2 =$

③ Berechne

a) $(x-4)^2 =$

b) $(x-7)^2 =$

c) $(x-2)^2 =$

d) $(x-1)^2 =$

e) $(x-8)^2 =$

f) $(x-6)^2 =$

g) $(x-10)^2 =$

h) $(x-5)^2 =$

④ Berechne

a) $(x + 5)(x - 6) =$

b) $(x + 3)(x - 9) =$

c) $(x + 5)(x - 4) =$

d) $(x + 6)(x - 4) =$

e) $(x + 3)(x - 6) =$

f) $(x + 2)(x - 9) =$

g) $(x + 4)(x - 7) =$

h) $(x + 1)(x - 5) =$

⑤ Berechne!

a) $(x - 2)(x - 4) =$

b) $(x - 5)(x - 8) =$

c) $(x - 8)(x - 2) =$

d) $(x - 9)(x - 9) =$

e) $(x - 3)(x - 6) =$

f) $(x - 9)(x - 4) =$

g) $(x - 7)(x - 8) =$

h) $(x - 8)(x - 5) =$