

# Expressions

E1 $2n^2 + 2n$	E2 $3(n + 3)$
E3 $2n(n + 3)$	E4 $3n(2n + 2)$
E5 $3n + 6$	E6 $2n^2 + 2n$
E7 $(n + 3)^2$	E8 $3n^2 + 6n$
E9 $(n + 2)(n + 3)$	E10 $3(2n + 2)$

E1 $2n^2 + 2n$	E2 $3(n + 3)$
E3 $2n(n + 3)$	E4 $3n(2n + 2)$
E5 $3n + 6$	E6 $2n^2 + 2n$
E7 $(n + 3)^2$	E8 $3n^2 + 6n$
E9 $(n + 2)(n + 3)$	E10 $3(2n + 2)$

E1 $2n^2 + 2n$	E2 $3(n + 3)$
E3 $2n(n + 3)$	E4 $3n(2n + 2)$
E5 $3n + 6$	E6 $2n^2 + 2n$
E7 $(n + 3)^2$	E8 $3n^2 + 6n$
E9 $(n + 2)(n + 3)$	E10 $3(2n + 2)$

E1 $2n^2 + 2n$	E2 $3(n + 3)$
E3 $2n(n + 3)$	E4 $3n(2n + 2)$
E5 $3n + 6$	E6 $2n^2 + 2n$
E7 $(n + 3)^2$	E8 $3n^2 + 6n$
E9 $(n + 2)(n + 3)$	E10 $3(2n + 2)$