

## 1 Factorise the following quadratics

1.  $(x - 0)(x - 3)$
2.  $(x - 1)(x - 3)$
3.  $(x - 2)(x - 3)$
4.  $(x - 3)(x - 3)$
5.  $(x - 4)(x - 3)$
6.  $(x - 5)(x - 3)$
7.  $(x - 6)(x - 3)$
8.  $(x - 7)(x - 3)$
9.  $(x - 8)(x - 3)$
10.  $(x - 9)(x - 3)$
11.  $(x - 10)(x - 3)$
12.  $(x - 11)(x - 3)$
13.  $(x - 12)(x - 3)$
14.  $(x - 13)(x - 3)$
15.  $(x - 14)(x - 3)$
16.  $(x - 15)(x - 3)$
17.  $(x - 16)(x - 3)$
18.  $(x - 17)(x - 3)$
19.  $(x - 18)(x - 3)$
20.  $(x - 19)(x - 3)$