$\qquad$
11) $4 x^{2}-6=74$
12) $3 m^{2}+7=301$
13) $7 x^{2}-6=57$
14) $10 x^{2}+9=499$
15) $(p-4)^{2}=16$
16) $(2 k-1)^{2}=9$
17) $(6 x+2)^{2}+4=28$
18) $10(x-7)^{2}=440$
19) $9(2 m-3)^{2}+8=449$
20) $4(6 x-1)^{2}-5=223$

