## Going for Gold! <br> C $\times 2$

1) $7 \times 2=$
2) 6 lots of $2=$
3) Zero times two equals
4) Double $2=$
5) $2 \times 2=$
6) 9 lots of $2=$
7) $5 \times 2=$
8) $2 \times 4=$
9) $2 \times 8=$
10) 4 multiplied by $2=$
11) $2 \times 0=$
12) $2 \times 9=$
13) 2 multiplied by 5 equals
14) 2 lots of $3=$
15) $2 \times 10=$
16) Eight lots of two equals
17) $3 \times 2=$
18) 2 times $7=$
19) $2 \times 6=$
20) Two times one equals

## Going for Gold! <br> Cx 2

Cx 2

1) $7 \times 2=$
2) 6 lots of $2=$
3) Zero times two equals
4) Double $2=$
5) $2 \times 2=$
6) 9 lots of $2=$
7) $5 \times 2=$
8) $2 \times 4=$
9) $2 \times 8=$
10) 4 multiplied by $2=$
11) $2 \times 0=$
12) $2 \times 9=$
13) 2 multiplied by 5 equals
14) 2 lots of $3=$
15) $2 \times 10=$
16) Eight lots of two equals
17) $3 \times 2=$
18) 2 times $7=$
19) $2 \times 6=$
20) Two times one equals
21) $7 \times 2=$
22) 6 lots of $2=$
23) Zero times two equals
24) Double $2=$
25) $2 \times 2=$
26) 9 lots of $2=$
27) $5 \times 2=$
28) $2 \times 4=$
29) $2 \times 8=$
30) 4 multiplied by $2=$
31) $2 \times 0=$
32) $2 \times 9=$
33) 2 multiplied by 5 equals
34) 2 lots of $3=$
35) $2 \times 10=$
36) Eight lots of two equals
37) $3 \times 2=$
38) 2 times $7=$
39) $2 \times 6=$
40) Two times one equals
