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

## Going for Gold? <br> B $\times 2$

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

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

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