## Going for Gold! <br> A×2

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

## Going for Gold! A×2

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

## A $\times 2$

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