

1) 6 multiplied by $3=\mathbf{1 8}$
2) What is the product of 7 and 3? 21
3) $24 \div 3=8$
4) Divide 30 by $3=10$
5) Share 27 between $3=9$
6) $3 \times 12=36$
7) $4 \times 3=12$
8) $33 \div 3=11$
9) $3 \times 5=15$
10) 30 divided by $3=10$
11) $9 \div 3=3$
12) Is 7 divisible by 3 ? No
13) $3 \div 3=1$
14) $36 \div 3=12$
15) 5 groups of $3=15$
16) $7 \times 3=21$
17) 3 multiplied by $1=3$
18) Halve six $=3$
19) $2 \times 3=6$
20) $3 \times 0=0$
21) 9 times $3=\mathbf{2 7}$
22) $3 \times 3=9$
23) 4 lots of $3=12$
24) 15 divided into $3=5$
25) Write two factors of 6

## Any two of: 1,2,3,6

26) $27 \div 3=9$
27) What is the product of 3 and 11? 33
28) Double 36
29) Share 36 equally by $3=12$
30) What is the quotient when 18 is divided by 3 ? 6

31) 6 multiplied by $3=\mathbf{1 8}$
32) What is the product of 7 and 3? 21
33) $24 \div 3=8$
34) Divide 30 by $3=10$
35) Share 27 between $3=9$
36) $3 \times 12=36$
37) $4 \times 3=12$
38) $33 \div 3=11$
39) $3 \times 5=15$
40) 30 divided by $3=10$
41) $9 \div 3=3$
42) Is 7 divisible by 3 ? No
43) $3 \div 3=1$
44) $36 \div 3=12$
45) 5 groups of $3=15$
46) $7 \times 3=21$
47) 3 multiplied by $1=3$
48) Halve six $=3$
49) $2 \times 3=6$
50) $3 \times 0=0$
51) 9 times $3=\mathbf{2 7}$
52) $3 \times 3=9$
53) 4 lots of $3=12$
54) 15 divided into $3=5$
55) Write two factors of 6

## Any two of: 1,2,3,6

26) $27 \div 3=9$
27) What is the product of 3 and 11? 33
28) Double 36
29) Share 36 equally by $3=12$
30) What is the quotient when 18 is divided by 3? 6
