

1) Share 27 between $3=9$
2) $3 \times 12=36$
3) $3 \times 3=9$
4) 4 lots of $3=\mathbf{1 2}$
5) 15 divided into $3=5$
6) Write two factors of 6 Any two of:
1,2,3,6
7) $27 \div 3=9$
8) What is the product of 3 and 11? 33
9) $7 \times 3=\mathbf{2 1}$
10) $24 \div 3=8$
11) Divide 30 by $3=10$
12) Share 36 equally by $3=12$
13) $3 \times 0=0$
14) 5 groups of $3=15$
15) 3 multiplied by $1=3$
16) $3 \div 3=1$
17) 9 times $3=27$
18) What is the product of 7 and 3 ? 21
19) 30 divided by $3=10$
20) $9 \div 3=3$
21) Is 7 divisible by 3 ? No
22) $33 \div 3=11$
23) $4 \times 3=12$
24) Halve six $=3$
25) $2 \times 3=6$
26) Double 36
27) 6 multiplied by $3=18$
28) $3 \times 5=15$
29) $36 \div 3=12$
30) What is the quotient when 18 is divided by 3 ? 6
31) Share 27 between $3=9$
32) $3 \times 12=36$
33) $3 \times 3=9$
34) 4 lots of $3=12$
35) 15 divided into $3=\mathbf{5}$
36) Write two factors of 6 Any two of:
1,2,3,6
37) $27 \div 3=9$
38) What is the product of 3 and 11? 33
39) $7 \times 3=21$
40) $24 \div 3=8$
41) Divide 30 by $3=10$
42) Share 36 equally by $3=\mathbf{1 2}$
43) $3 \times 0=0$
44) 5 groups of $3=15$
45) 3 multiplied by $1=3$
46) $3 \div 3=1$
47) 9 times $3=\mathbf{2 7}$
48) What is the product of 7 and 3 ? 21
49) 30 divided by $3=10$
50) $9 \div 3=3$
51) Is 7 divisible by 3 ? No
52) $33 \div 3=11$
53) $4 \times 3=12$
54) Halve six $=3$
55) $2 \times 3=6$
56) Double 36
57) 6 multiplied by $3=18$
58) $3 \times 5=15$
59) $36 \div 3=12$
60) What is the quotient when 18 is divided by 3 ? 6
