

## Brown <br> Going for Gold！ <br> A

1） Share 27 between $3=$
2） $3 \times 12=$
3） $3 \times 3=$
4） 4 lots of $3=$
5） 15 divided into $3=$
6）Write two factors of 6
7） $27 \div 3=$
8）What is the product of 3 and 11 ？
9） $7 \times 3=$
10） $24 \div 3=$
11）Divide 30 by $3=$
12）Share 36 equally by $3=$
13） $3 \times 0=$
14） 5 groups of $3=$
15） 3 multiplied by $1=$
16） $3 \div 3=$
17） 9 times $3=$
18）What is the product of 7 and 3 ？
19） 30 divided by $3=$
20） $9 \div 3=$
21）Is 7 divisible by 3 ？
22） $33 \div 3=$
23） $4 \times 3=$
24）Halve six $=$
25） $2 \times 3=$
26）Double 3
27） 6 multiplied by $3=$
28） $3 \times 5=$
29） $36 \div 3=$
30）What is the quotient when 18 is divided by 3 ？

## Brown <br> Going for Gold！ <br> A

1） Share 27 between $3=$
2） $3 \times 12=$
3） $3 \times 3=$
4） 4 lots of $3=$
5） 15 divided into $3=$
6）Write two factors of 6
7） $27 \div$ 回 $=$
8）What is the product of 3 and 11？
9） $7 \times 3=$
10） $24 \div$ 回 $3=$
11）Divide 30 by $3=$
12）Share 36 equally by $3=$
13） $3 \times 0=$
14） 5 groups of $3=$
15） 3 multiplied by $1=$
16） 3 困 $\div 3=$
17） 9 times $3=$
18）What is the product of 7 and 3 ？
19） 30 divided by $3=$
20） $9 \div 3=$
21）Is 7 divisible by 3 ？
22） $33 \div 3=$
23） $4 \times 3=$
24）Halve six $=$
25） $2 \times 3=$
26）Double 3
27） 6 multiplied by $3=$
28） $3 \times 5=$
29） $36 \div 3=$
30）What is the quotient when 18 is divided by 3 ？

