Algebraic expression with words - no variables - product

## Write each as a verbal expression.

1) $11 \cdot 8$
2) $11 \cdot 5$
3) $2 \cdot 3$
4) $2 \cdot 12$
5) $2 \cdot 2$
6) $5 \cdot 10$
7) $3 \cdot 10$
8) $12 \cdot 10$
9) $9 \cdot 12$
10) $3 \cdot 11$
11) $11 \cdot 9$
12) $8 \cdot 12$
13) $2 \cdot 8$
14) $2 \cdot 9$
15) $2 \cdot 10$
16) $3 \cdot 12$
17) $11 \cdot 11$
18) $2 \cdot 6$
19) $9 \cdot 9$
20) $2 \cdot 7$
21) $12 \cdot 6$
22) $5 \cdot 9$
23) $2 \cdot 6$
24) $10 \cdot 5$
25) $2 \cdot 10$
26) $6 \cdot 7$
27) $12 \cdot 10$
28) $2 \cdot 9$
29) $8 \cdot 5$
30) $2 \cdot 7$

## Algebraic expression with words - no variables - product

## Write each as a verbal expression.

1) $11 \cdot 8$

11 times 8
3) $2 \cdot 3$
twice 3
5) $2 \cdot 2$
twice 2
7) $3 \cdot 10$
the product of 3 and 10
9) $9 \cdot 12$

9 times 12
11) $11 \cdot 9$

11 times 9
13) $2 \cdot 8$
twice 8
15) $2 \cdot 10$
twice 10
17) $11 \cdot 11$
the product of 11 and 11
19) $9 \cdot 9$
the product of 9 and 9
21) $12 \cdot 6$

12 times 6
23) $2 \cdot 6$
twice 6
25) $2 \cdot 10$
the product of 2 and 10
27) $12 \cdot 10$

12 times 10
29) $8 \cdot 5$

8 times 5
2) $11 \cdot 5$

11 times 5
4) $2 \cdot 12$
twice 12
6) $5 \cdot 10$
the product of 5 and 10
8) $12 \cdot 10$
the product of 12 and 10
10) $3 \cdot 11$

3 times 11
12) $8 \cdot 12$

8 times 12
14) $2 \cdot 9$
twice 9
16) $3 \cdot 12$
the product of 3 and 12
18) $2 \cdot 6$
the product of 2 and 6
20) $2 \cdot 7$

2 times 7
22) $5 \cdot 9$

5 times 9
24) $10 \cdot 5$
the product of 10 and 5
26) $6 \cdot 7$

6 times 7
28) $2 \cdot 9$

2 times 9
30) $2 \cdot 7$
twice 7

