## Algebraic expression with words - expression - product

## Write each as a verbal expression.

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

## Algebraic expression with words - expression - product

## Write each as a verbal expression.

1) $2 n$
twice n
2) $2 \cdot 7$
twice 7
3) $5 n$
the product of 5 and a number
4) $2 n$

2 times n

## 9) $n \cdot 6$

a number times 6
11) $2 \cdot 4$
twice 4

## 13) $8 n$

the product of 8 and a number

## 15) $12 \cdot 10$

12 times 10

## 17) $t \cdot 11$

t times 11
19) $3 \cdot 12$
the product of 3 and 12
21) $z \cdot 7$
the product of z and 7
23) $7 c$

7 times c
25) $n \cdot 5$
a number times 5

## 27) $2 \cdot 10$

twice 10

## 29) $3 n$

the product of 3 and $n$
2) $2 \cdot 12$
twice 12
4) $9 \cdot 11$
the product of 9 and 11
6) $u \cdot 6$
the product of $u$ and 6
8) $n \cdot 8$
a number times 8
10) $n \cdot 9$
a number times 9
12) $n \cdot 5$
the product of a number and 5
14) $6 \cdot 10$
the product of 6 and 10
16) $3 n$

3 times a number
18) $2 \cdot 2$
twice 2
20) $10 \cdot 12$ the product of 10 and 12
22) $3 \cdot 9$ the product of 3 and 9
24) $7 \cdot 6$

7 times 6
26) $12 \cdot 7$

12 times 7
28) $n \cdot 12$
the product of $n$ and 12
30) $8 x$

8 times x

