Algebraic expression with words - expression - product

Write each as a verbal expression.

1) 2*n*

2) 2 · 12

3) 2 · 7

4) 9 · 11

5) 5*n*

6) *u* · 6

7) 2*n*

8) $n \cdot 8$

9) *n* · 6

10) *n* · 9

11) 2 · 4

12) *n* · 5

13) 8*n*

14) 6 · 10

15) 12 · 10

16) 3*n*

17) $t \cdot 11$

18) 2 · 2

19) 3 · 12

20) 10 · 12

21) *z* · 7

22) 3 · 9

23) 7*c*

24) 7 · 6

25) *n* · 5

26) 12 · 7

27) 2 · 10

28) $n \cdot 12$

29) 3n

30) 8*x*

Algebraic expression with words - expression - product

Write each as a verbal expression.

1) 2n twice n

3) 2 · 7 twice 7

5) 5n the product of 5 and a number

7) 2n2 times n

9) $n \cdot 6$ a number times 6

11) 2 · 4 twice 4

13) 8*n* the product of 8 and a number

15) 12 · 10 12 times 10

17) *t* · 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 · 10 twice 10

29) 3*n* the product of 3 and n

2) 2 · 12 twice 12

4) 9 · 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

3n3 times a number

18) 2 · 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 · 6
7 times 6

26) 12 · 7
12 times 7

28) $n \cdot 12$ the product of n and 12

30) 8*x* 8 times x