



Algebraic expression with words - expression - product

Write each as a verbal expression.

1) $2n$

2) $2 \cdot 12$

3) $2 \cdot 7$

4) $9 \cdot 11$

5) $5n$

6) $u \cdot 6$

7) $2n$

8) $n \cdot 8$

9) $n \cdot 6$

10) $n \cdot 9$

11) $2 \cdot 4$

12) $n \cdot 5$

13) $8n$

14) $6 \cdot 10$

15) $12 \cdot 10$

16) $3n$

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) $7c$

24) $7 \cdot 6$

25) $n \cdot 5$

26) $12 \cdot 7$

27) $2 \cdot 10$

28) $n \cdot 12$

29) $3n$

30) $8x$

Algebraic expression with words - expression - product

Write each as a verbal expression.

1) $2n$

twice n

2) $2 \cdot 12$

twice 12

3) $2 \cdot 7$

twice 7

4) $9 \cdot 11$

the product of 9 and 11

5) $5n$

the product of 5 and a number

6) $u \cdot 6$

the product of u and 6

7) $2n$

2 times n

8) $n \cdot 8$

a number times 8

9) $n \cdot 6$

a number times 6

10) $n \cdot 9$

a number times 9

11) $2 \cdot 4$

twice 4

12) $n \cdot 5$

the product of a number and 5

13) $8n$

the product of 8 and a number

14) $6 \cdot 10$

the product of 6 and 10

15) $12 \cdot 10$

12 times 10

16) $3n$

3 times a number

17) $t \cdot 11$

t times 11

18) $2 \cdot 2$

twice 2

19) $3 \cdot 12$

the product of 3 and 12

20) $10 \cdot 12$

the product of 10 and 12

21) $z \cdot 7$

the product of z and 7

22) $3 \cdot 9$

the product of 3 and 9

23) $7c$

7 times c

24) $7 \cdot 6$

7 times 6

25) $n \cdot 5$

a number times 5

26) $12 \cdot 7$

12 times 7

27) $2 \cdot 10$

twice 10

28) $n \cdot 12$

the product of n and 12

29) $3n$

the product of 3 and n

30) $8x$

8 times x