



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

2) $11 \cdot 5$

11 times 5

3) $2 \cdot 3$

twice 3

4) $2 \cdot 12$

twice 12

5) $2 \cdot 2$

twice 2

6) $5 \cdot 10$

the product of 5 and 10

7) $3 \cdot 10$

the product of 3 and 10

8) $12 \cdot 10$

the product of 12 and 10

9) $9 \cdot 12$

9 times 12

10) $3 \cdot 11$

3 times 11

11) $11 \cdot 9$

11 times 9

12) $8 \cdot 12$

8 times 12

13) $2 \cdot 8$

twice 8

14) $2 \cdot 9$

twice 9

15) $2 \cdot 10$

twice 10

16) $3 \cdot 12$

the product of 3 and 12

17) $11 \cdot 11$

the product of 11 and 11

18) $2 \cdot 6$

the product of 2 and 6

19) $9 \cdot 9$

the product of 9 and 9

20) $2 \cdot 7$

2 times 7

21) $12 \cdot 6$

12 times 6

22) $5 \cdot 9$

5 times 9

23) $2 \cdot 6$

twice 6

24) $10 \cdot 5$

the product of 10 and 5

25) $2 \cdot 10$

the product of 2 and 10

26) $6 \cdot 7$

6 times 7

27) $12 \cdot 10$

12 times 10

28) $2 \cdot 9$

2 times 9

29) $8 \cdot 5$

8 times 5

30) $2 \cdot 7$

twice 7