Algebraic expression with words - no variables - product

Write each as a verbal expression.

1) 11 · 8

2) 11 · 5

3) 2 · 3

4) 2 · 12

5) 2 · 2

6) 5 · 10

7) 3 · 10

8) 12 · 10

9) 9 · 12

10) 3 · 11

11) 11 · 9

12) 8 · 12

13) 2 · 8

14) 2 · 9

15) 2 · 10

16) 3 · 12

17) 11 · 11

18) 2 · 6

19) 9 · 9

20) 2 · 7

21) 12 · 6

22) 5 · 9

23) 2 · 6

24) 10 · 5

25) 2 · 10

26) 6 · 7

27) 12 · 10

28) 2 · 9

29) 8 · 5

30) 2 · 7

Algebraic expression with words - no variables - product

Write each as a verbal expression.

1) 11 · 8 11 times 8

3) 2 · 3 twice 3

5) 2 · 2 twice 2

7) $3 \cdot 10$ the product of 3 and 10

9) 9 · 12 9 times 12

11) 11 · 9 11 times 9

13) 2 · 8 twice 8

15) 2 · 10 twice 10

17) 11 · 11 the product of 11 and 11

19) $9 \cdot 9$ the product of 9 and 9

21) 12 · 6 12 times 6

23) 2 · 6 twice 6

25) $2 \cdot 10$ the product of 2 and 10

27) 12 · 10 12 times 10

29) 8 · 5 8 times 5 2) 11 · 5 11 times 5

4) 2 · 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 · 11
3 times 11

12) 8 · 12 8 times 12

14) 2 · 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 · 7
2 times 7

22) 5 · 9
5 times 9

24) $10 \cdot 5$ the product of 10 and 5

26) 6 · 7
6 times 7

28) 2 · 9
2 times 9

30) 2 · 7 twice 7