



Match each expression on the left to the equivalent expression on the right.

Answers

1) $3 \times 2 \times E \times C \times Q$

A. $4 \times 3 \times E \times C$

1. _____

2) $12EC$

B. $100EC$

2. _____

3) $3EC \times 2Q$

C. $(3E)(4C)$

3. _____

4) $50ECQ$

D. $3 \times 3 \times 2 \times 4 \times E$

4. _____

5) $4 \times 5 \times 5 \times E \times C$

E. $6ECQ$

5. _____

6) $3 \times 4 \times E$

F. $4 \times 2 \times 3 \times E$

6. _____

7) $24E$

G. $12ECQ$

7. _____

8) $(4EC)(3Q)$

H. $6ECQ$

8. _____

9) $25EC$

I. $(2E)(5C)(5Q)$

9. _____

10) $4E \times 2C$

J. $8EC$

10. _____

11) $12EC$

K. $(5EC)(5)$

11. _____

12) $6E$

L. $(3E)(2)$

12. _____

13) $72E$

M. $12E$

13. _____



Match each expression on the left to the equivalent expression on the right.

Answers

1) $3 \times 2 \times E \times C \times Q$	A. $4 \times 3 \times E \times C$	1. <u>E</u>
2) $12EC$	B. $100EC$	2. <u>A</u>
3) $3EC \times 2Q$	C. $(3E)(4C)$	3. <u>H</u>
4) $50ECQ$	D. $3 \times 3 \times 2 \times 4 \times E$	4. <u>I</u>
5) $4 \times 5 \times 5 \times E \times C$	E. $6ECQ$	5. <u>B</u>
6) $3 \times 4 \times E$	F. $4 \times 2 \times 3 \times E$	6. <u>M</u>
7) $24E$	G. $12ECQ$	7. <u>F</u>
8) $(4EC)(3Q)$	H. $6ECQ$	8. <u>G</u>
9) $25EC$	I. $(2E)(5C)(5Q)$	9. <u>K</u>
10) $4E \times 2C$	J. $8EC$	10. <u>J</u>
11) $12EC$	K. $(5EC)(5)$	11. <u>C</u>
12) $6E$	L. $(3E)(2)$	12. <u>L</u>
13) $72E$	M. $12E$	13. <u>D</u>