



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

Answers

1) $12UE$

A. $8U$

1. _____

2) $2 \times 3 \times 2 \times 5 \times U$

B. $8UE$

2. _____

3) $15UEA$

C. $20U$

3. _____

4) $8UEA$

D. $16UE$

4. _____

5) $40U$

E. $(5UE)(3A)$

5. _____

6) $4 \times 4 \times U \times E$

F. $24UE$

6. _____

7) $3 \times 4 \times 2 \times U \times E$

G. $16UEA$

7. _____

8) $(2U)(4E)(2A)$

H. $60U$

8. _____

9) $25UE$

I. $(3UE)(4)$

9. _____

10) $6UEA$

J. $5 \times 4 \times 2 \times U$

10. _____

11) $5 \times 4 \times U$

K. $2UE \times 3A$

11. _____

12) $2U \times 4E$

L. $4 \times 2 \times U \times E \times A$

12. _____

13) $(2U)(4)$

M. $(5U)(5E)$

13. _____



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

Answers

1) 12UE	A. 8U	1. <u>I</u>
2) $2 \times 3 \times 2 \times 5 \times U$	B. 8UE	2. <u>H</u>
3) 15UEA	C. 20U	3. <u>E</u>
4) 8UEA	D. 16UE	4. <u>L</u>
5) 40U	E. (5UE)(3A)	5. <u>J</u>
6) $4 \times 4 \times U \times E$	F. 24UE	6. <u>D</u>
7) $3 \times 4 \times 2 \times U \times E$	G. 16UEA	7. <u>F</u>
8) (2U)(4E)(2A)	H. 60U	8. <u>G</u>
9) 25UE	I. (3UE)(4)	9. <u>M</u>
10) 6UEA	J. $5 \times 4 \times 2 \times U$	10. <u>K</u>
11) $5 \times 4 \times U$	K. $2UE \times 3A$	11. <u>C</u>
12) $2U \times 4E$	L. $4 \times 2 \times U \times E \times A$	12. <u>B</u>
13) (2U)(4)	M. (5U)(5E)	13. <u>A</u>