



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

Answers

- |  |  |
|--|--|
| 1) $8ek$                                   | A) $(2e)(3)$                               |
| 2) $15ek$                                  | B) $2 \times 4 \times 2 \times e$          |
| 3) $10ek$                                  | C) $4e \times 2k$                          |
| 4) $64e$                                   | D) $(5e)(3k)$                              |
| 5) $6e$                                    | E) $25ek$                                  |
| 6) $5 \times 5 \times e \times k$          | F) $50ek$                                  |
| 7) $5 \times 2 \times 5 \times e \times k$ | G) $80ekx$                                 |
| 8) $4ekx$                                  | H) $2 \times 4 \times 4 \times 2 \times e$ |
| 9) $9ekx$                                  | I) $3 \times 5 \times e \times k \times x$ |
| 10) $(5e)(4k)(4x)$                         | J) $3ek \times 3x$                         |
| 11) $3 \times 3 \times e$                  | K) $9e$                                    |
| 12) $15ekx$                                | L) $(2ek)(5)$                              |
| 13) $16e$                                  | M) $(2ek)(2x)$                             |

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_



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

1)  $8ek$

A)  $(2e)(3)$

2)  $15ek$

B)  $2 \times 4 \times 2 \times e$

3)  $10ek$

C)  $4e \times 2k$

4)  $64e$

D)  $(5e)(3k)$

5)  $6e$

E)  $25ek$

6)  $5 \times 5 \times e \times k$

F)  $50ek$

7)  $5 \times 2 \times 5 \times e \times k$

G)  $80ekx$

8)  $4ekx$

H)  $2 \times 4 \times 4 \times 2 \times e$

9)  $9ekx$

I)  $3 \times 5 \times e \times k \times x$

10)  $(5e)(4k)(4x)$

J)  $3ek \times 3x$

11)  $3 \times 3 \times e$

K)  $9e$

12)  $15ekx$

L)  $(2ek)(5)$

13)  $16e$

M)  $(2ek)(2x)$

Answers

1. C

2. D

3. L

4. H

5. A

6. E

7. F

8. M

9. J

10. G

11. K

12. I

13. B