

Empareje cada expresión de la izquierda con la expresión equivalente de la derecha.

 $1) \quad 2 \times 2 \times J \times T \times P$

A. 6JT

Respuestas

2) 72J

B. $2 \times 3 \times 3 \times 4 \times J$

3) 9JT

C. 8JTP

4) 8J

D. $2 \times 2 \times 2 \times J$

5) $2J \times 3T$

E. 10J

6) (5J)(3T)

F. 15JT

7) (3JT)(3P)

G. 24JTP

8) $4 \times 2 \times J$

H. 8J

9) 2JT × 4P

I. 9JTP

10) (4JT)(5)

J. 24JT

11) $2 \times 4 \times 3 \times J \times T$

K. $3 \times 3 \times J \times T$

12) (4J)(3T)(2P)

L. 4JTP

13) (2J)(5)

M. 20JT



Empareje cada expresión de la izquierda con la expresión equivalente de la derecha.

 $1) \quad 2 \times 2 \times J \times T \times P$

A. 6JT

Respuestas

2) 72J

B. $2 \times 3 \times 3 \times 4 \times J$

B

3) 9JT

C. 8JTP

K

4) 8J

D. $2 \times 2 \times 2 \times J$

5) $2J \times 3T$

E. 10J

6) (5J)(3T)

F. 15JT

H

7) (3JT)(3P)

G. 24JTP

 \mathbf{M}

10.

13.

8) $4 \times 2 \times J$

H. 8J

9) 2JT × 4P

I. 9JTP

G

 \mathbf{E}

10) (4JT)(5)

J. 24JT

11) $2 \times 4 \times 3 \times J \times T$

K. $3 \times 3 \times J \times T$

12) (4J)(3T)(2P)

L. 4JTP

13) (2J)(5)

M. 20JT