



Abbina ogni espressione a sinistra all'espressione equivalente a destra.

Risposte

1) $(3SF)(5U)$

A. $15SFU$

1. _____

2) $10SFU$

B. $12SFU$

2. _____

3) $4 \times 3 \times S \times F \times U$

C. $(5S)(2F)$

3. _____

4) $4 \times 2 \times S \times F$

D. $10S$

4. _____

5) $10SF$

E. $80S$

5. _____

6) $4 \times 4 \times 5 \times S$

F. $(5SF)(5)$

6. _____

7) $25SF$

G. $8SF$

7. _____

8) $4 \times 3 \times S$

H. $8SF$

8. _____

9) $2 \times 2 \times 4 \times 5 \times S$

I. $27SFU$

9. _____

10) $2S \times 4F$

J. $5SF \times 2U$

10. _____

11) $(3S)(3F)(3U)$

K. $2 \times 4 \times 4 \times S \times F$

11. _____

12) $(2S)(5)$

L. $12S$

12. _____

13) $32SF$

M. $80S$

13. _____



Abbina ogni espressione a sinistra all'espressione equivalente a destra.

		<u>Risposte</u>
1) $(3SF)(5U)$	A. $15SFU$	1. <u>A</u>
2) $10SFU$	B. $12SFU$	2. <u>J</u>
3) $4 \times 3 \times S \times F \times U$	C. $(5S)(2F)$	3. <u>B</u>
4) $4 \times 2 \times S \times F$	D. $10S$	4. <u>G</u>
5) $10SF$	E. $80S$	5. <u>C</u>
6) $4 \times 4 \times 5 \times S$	F. $(5SF)(5)$	6. <u>M</u>
7) $25SF$	G. $8SF$	7. <u>F</u>
8) $4 \times 3 \times S$	H. $8SF$	8. <u>L</u>
9) $2 \times 2 \times 4 \times 5 \times S$	I. $27SFU$	9. <u>E</u>
10) $2S \times 4F$	J. $5SF \times 2U$	10. <u>H</u>
11) $(3S)(3F)(3U)$	K. $2 \times 4 \times 4 \times S \times F$	11. <u>I</u>
12) $(2S)(5)$	L. $12S$	12. <u>D</u>
13) $32SF$	M. $80S$	13. <u>K</u>