



4. Divide the monomial.

$$\frac{144s^9}{12s^3}$$

- |    |                  |
|----|------------------|
| A. | $12s^6$          |
| B. | $12^2s^{12}$     |
| C. | $12s^{12}$       |
| D. | $\frac{12}{s^6}$ |

- A. A  
B. B  
C. C  
D. D