





Determine which option(s) the variable 'e' could be. If none of the options could be the variable write 'none'.

<b>Ex)</b>	$10e + 3 < 92$	<b>1)</b>	$8 + 3e > 27$	<b>2)</b>	$4 + 10e < 97$	<b>Ex.</b>	<b>B,C,D</b>
	A. 10 B. 4 C. 6 D. 2		A. 2 B. 1 C. 2 D. 3		A. 6 B. 4 C. 3 D. 4	1.	<b>none</b>
						2.	<b>A,B,C,D</b>
						3.	<b>none</b>
						4.	<b>A,B,C,D</b>
						5.	<b>A,B,D</b>
						6.	<b>A,C,D</b>
						7.	<b>A,B,C,D</b>
						8.	<b>A,B,C,D</b>
						9.	<b>A,B,C,D</b>
						10.	<b>B</b>
						11.	<b>A,C,D</b>
<b>3)</b>	$8 \times e > 81$	<b>4)</b>	$10 \times e > 31$	<b>5)</b>	$3 + 4e > 21$		
	A. 5 B. 7 C. 6 D. 10		A. 7 B. 4 C. 8 D. 10		A. 8 B. 10 C. 2 D. 6		
<b>6)</b>	$5e - 7 > 22$	<b>7)</b>	$7 \times e < 70$	<b>8)</b>	$9e + 10 < 107$		
	A. 6 B. 5 C. 7 D. 9		A. 5 B. 3 C. 6 D. 8		A. 5 B. 8 C. 7 D. 10		
<b>9)</b>	$e \times 8 > 26$	<b>10)</b>	$8 + 4e > 38$	<b>11)</b>	$70 < 10e - 2$		
	A. 4 B. 5 C. 6 D. 4		A. 7 B. 9 C. 3 D. 5		A. 10 B. 7 C. 8 D. 10		