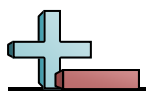
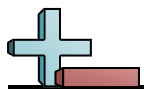


Determine which option(s) the variable 'e' could be. If none of the options could be the variable write 'none'.



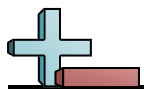
Determine which option(s) the variable 'e' could be. If none of the options could be the variable write 'none'.

<p>Ex) $10e + 3 < 92$</p> <p>A. 10 B. 4 C. 6 D. 2</p>	<p>1) $8e + 6 > 87$</p> <p>A. 2 B. 2 C. 5 D. 2</p>	<p>2) $7 + 8e < 89$</p> <p>A. 3 B. 2 C. 5 D. 1</p>	<p>Ex. _____</p> <p>1. _____ none</p> <p>2. _____ A,B,C,D</p> <p>3. _____ C</p> <p>4. _____ none</p> <p>5. _____ A,D</p> <p>6. _____ A,B,C,D</p> <p>7. _____ A,C,D</p> <p>8. _____ A,B,C,D</p> <p>9. _____ C,D</p> <p>10. _____ B,D</p> <p>11. _____ B,C,D</p>
<p>3) $10e + 6 > 95$</p> <p>A. 5 B. 7 C. 9 D. 4</p>	<p>4) $3e - 9 > 19$</p> <p>A. 7 B. 2 C. 3 D. 8</p>	<p>5) $9 + 8e < 60$</p> <p>A. 2 B. 10 C. 7 D. 1</p>	
<p>6) $6 \cdot e < 55$</p> <p>A. 1 B. 7 C. 6 D. 8</p>	<p>7) $e \cdot 3 < 20$</p> <p>A. 3 B. 7 C. 5 D. 5</p>	<p>8) $4 + 2e < 34$</p> <p>A. 4 B. 4 C. 8 D. 10</p>	
<p>9) $10 + 4e < 24$</p> <p>A. 8 B. 7 C. 2 D. 2</p>	<p>10) $4e + 9 < 34$</p> <p>A. 9 B. 5 C. 7 D. 2</p>	<p>11) $e \cdot 8 < 66$</p> <p>A. 9 B. 7 C. 3 D. 1</p>	



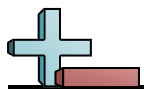
Determine which option(s) the variable 'e' could be. If none of the options could be the variable write 'none'.

Ex) $10e + 3 < 92$ A. 10 B. 4 C. 6 D. 2	1) $e \cdot 6 > 17$ A. 9 B. 10 C. 1 D. 4	2) $2e + 5 > 25$ A. 4 B. 10 C. 1 D. 10	Ex. _____ B,C,D 1. _____ A,B,D 2. _____ none 3. _____ A,B,D 4. _____ none 5. _____ A,B,D 6. _____ A 7. _____ B 8. _____ B,C,D 9. _____ C,D 10. _____ D 11. _____ A,B,C,D
3) $8e + 4 > 32$ A. 8 B. 7 C. 1 D. 4	4) $2 + 5e > 61$ A. 3 B. 4 C. 1 D. 10	5) $7 < 5e - 10$ A. 9 B. 8 C. 1 D. 4	
6) $3 \cdot e > 17$ A. 10 B. 4 C. 1 D. 2	7) $8 + 6e < 51$ A. 9 B. 6 C. 8 D. 9	8) $7 < 58 \div e$ A. 10 B. 7 C. 4 D. 3	
9) $e \cdot 10 > 29$ A. 2 B. 1 C. 4 D. 9	10) $5e + 10 > 42$ A. 2 B. 6 C. 1 D. 8	11) $e \cdot 10 < 96$ A. 9 B. 3 C. 7 D. 8	



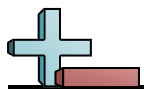
Determine which option(s) the variable 'e' could be. If none of the options could be the variable write 'none'.

Ex) $10e + 3 < 92$	1) $7 \cdot e < 23$	2) $6e + 3 < 43$	Ex. _____ B,C,D
A. 10 B. 4 C. 6 D. 2	A. 9 B. 2 C. 2 D. 4	A. 9 B. 7 C. 3 D. 4	1. _____ B,C
3) $72 \div e > 3$	4) $5e + 7 > 56$	5) $9e + 3 > 32$	2. _____ C,D
A. 7 B. 2 C. 6 D. 4	A. 8 B. 7 C. 1 D. 1	A. 4 B. 2 C. 9 D. 7	3. _____ A,B,C,D
6) $5 + 2e < 20$	7) $3 + 4e < 23$	8) $10 \cdot e > 48$	4. _____ none
A. 3 B. 9 C. 6 D. 1	A. 9 B. 3 C. 5 D. 2	A. 4 B. 2 C. 5 D. 9	5. _____ A,C,D
9) $10 < 34 \div e$	10) $7 \cdot e > 29$	11) $9e + 5 > 103$	6. _____ A,C,D
A. 2 B. 4 C. 5 D. 3	A. 1 B. 4 C. 7 D. 2	A. 5 B. 1 C. 7 D. 8	7. _____ B,D
			8. _____ C,D
			9. _____ A,D
			10. _____ C
			11. _____ none



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

Ex) $10e + 3 < 92$	1) $4e - 2 > 18$	2) $7 + 10e < 95$	Ex. _____ B,C,D
A. 10 B. 4 C. 6 D. 2	A. 3 B. 6 C. 3 D. 8	A. 1 B. 7 C. 8 D. 10	1. _____ B,D
3) $2 < 39 \div e$	4) $32 \div e > 2$	5) $3 + 4e > 36$	2. _____ A,B,C
A. 7 B. 1 C. 10 D. 6	A. 1 B. 6 C. 7 D. 5	A. 6 B. 9 C. 7 D. 5	3. _____ A,B,C,D
6) $e \cdot 3 < 14$	7) $4 < 28 \div e$	8) $9 + 7e < 47$	4. _____ A,B,C,D
A. 8 B. 3 C. 1 D. 5	A. 10 B. 6 C. 1 D. 4	A. 9 B. 3 C. 9 D. 8	5. _____ B
9) $e \cdot 6 < 41$	10) $4 + 2e > 22$	11) $6e + 2 > 24$	6. _____ B,C
A. 2 B. 1 C. 9 D. 6	A. 1 B. 2 C. 3 D. 5	A. 4 B. 3 C. 10 D. 1	7. _____ B,C,D
			8. _____ B
			9. _____ A,B,D
			10. _____ none
			11. _____ A,C



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

Ex) $10e + 3 < 92$	1) $7e - 8 > 41$	2) $7e + 6 < 30$	Ex. <u>B,C,D</u>
A. 10 B. 4 C. 6 D. 2	A. 10 B. 1 C. 6 D. 6	A. 5 B. 1 C. 3 D. 9	1. <u>A</u>
3) $9e + 7 < 53$	4) $6 + 9e < 30$	5) $7 < 2e - 4$	2. <u>B,C</u>
A. 7 B. 5 C. 7 D. 2	A. 9 B. 1 C. 10 D. 2	A. 8 B. 10 C. 5 D. 9	3. <u>B,D</u>
6) $8 \cdot e > 58$	7) $10 \cdot e < 28$	8) $e \cdot 6 > 13$	4. <u>B,D</u>
A. 8 B. 6 C. 8 D. 9	A. 8 B. 8 C. 2 D. 8	A. 5 B. 5 C. 5 D. 4	5. <u>A,B,D</u>
9) $6e + 2 < 17$	10) $e \cdot 5 > 36$	11) $3 \cdot e < 21$	6. <u>A,C,D</u>
A. 10 B. 7 C. 1 D. 6	A. 8 B. 3 C. 5 D. 8	A. 6 B. 9 C. 5 D. 1	7. <u>C</u>
			8. <u>A,B,C,D</u>
			9. <u>C</u>
			10. <u>A,D</u>
			11. <u>A,C,D</u>