

<p>1. Cambia de lugar 1 de los 12 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $6 - 4$ no es 9.</p> $VI - IV = IX$	<p>2. Cambia de lugar 1 de los 13 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque 5 no es igual a $2 + 8$.</p> $V = II + VIII$	<p>3. Cambia de lugar 1 de los 7 palillos y haz que queden formada una igualdad verdadera.; porque 7 no es igual a 1.</p> $VII = I$
<p>4. Cambia de lugar 1 de los 9 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $1 - 3$ no es 2.</p> $I - III = II$	<p>5. Cambia de lugar 1 de los 7 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $10 - 1$ no es 1.</p> $X - I = I$	<p>6. Cambia de lugar 1 de los 12 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $4 + 3$ no es 5.</p> $IV + III = V$
<p>7. La siguiente igualdad es verdadera porque $4^2 = 16$; sin embargo cambiando 2 palillos de posición es posible encontrar otra igualdad verdadera.</p> $IV^{II} = XVI$	<p>8. Cambia de lugar 1 de los 17 palillos y haz que quede formada otra igualdad verdadera.</p> $XII + VIII = XX$	<p>9. Cambia de lugar 2 de los 12 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $11 + 2$ no es 6.</p> $XI + II = VI$
<p>10. Cambia de lugar 2 de los 14 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $12 - 5$ no es 16.</p> $XII - V = XVI$	<p>11. Cambia de lugar 2 de los 14 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $8 + 2$ no es 6.</p> $VIII + II = VI$	<p>12. Cambia de lugar 1 de los 14 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque 15 no es igual a $4 + 6$.</p> $XV = IV + VI$

<p>1. Cambia de lugar 1 de los 12 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $6 - 4$ no es 9.</p> $VI - IV = IX$	<p>2. Cambia de lugar 1 de los 13 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque 5 no es igual a $2 + 8$.</p> $V = II + VIII$	<p>3. Cambia de lugar 1 de los 7 palillos y haz que queden formada una igualdad verdadera.; porque 7 no es igual a 1.</p> $VII = I$
<p>4. Cambia de lugar 1 de los 9 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $1 - 3$ no es 2.</p> $I - III = II$	<p>5. Cambia de lugar 1 de los 7 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $10 - 1$ no es 1.</p> $X - I = I$	<p>6. Cambia de lugar 1 de los 12 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $4 + 3$ no es 5.</p> $IV + III = V$
<p>7. La siguiente igualdad es verdadera porque $4^2 = 16$; sin embargo cambiando 2 palillos de posición es posible encontrar otra igualdad verdadera.</p> $IV^{II} = XVI$	<p>8. Cambia de lugar 1 de los 17 palillos y haz que quede formada otra igualdad verdadera.</p> $XII + VIII = XX$	<p>9. Cambia de lugar 2 de los 12 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $11 + 2$ no es 6.</p> $XI + II = VI$
<p>10. Cambia de lugar 2 de los 14 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $12 - 5$ no es 16.</p> $XII - V = XVI$	<p>11. Cambia de lugar 2 de los 14 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque $8 + 2$ no es 6.</p> $VIII + II = VI$	<p>12. Cambia de lugar 1 de los 14 palillos y haz que quede formada una igualdad verdadera, porque 15 no es igual a $4 + 6$.</p> $XV = IV + VI$