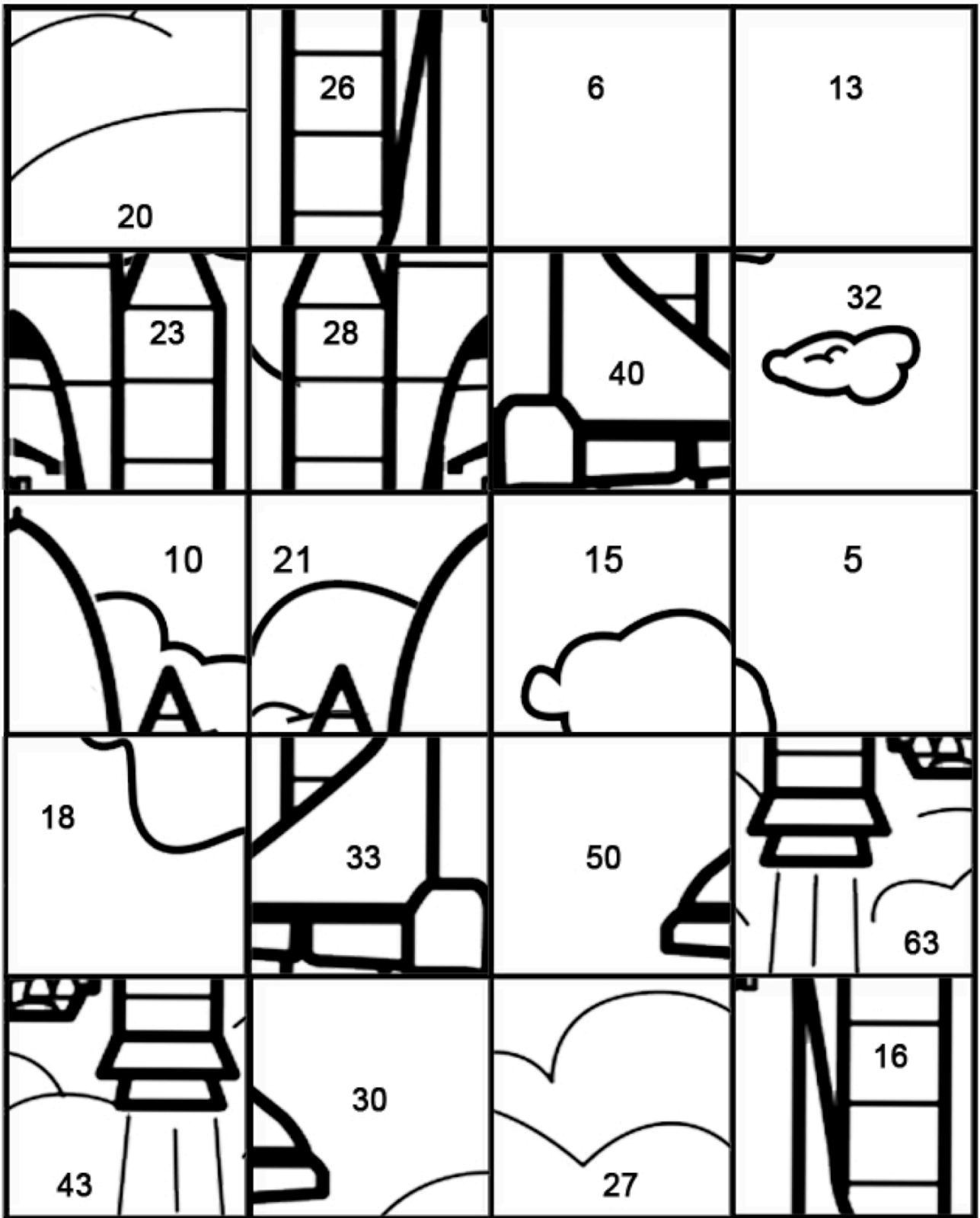


## DESCOMPOSICIÓN

Averigua el número que falta para completar el número del círculo. Luego búscalo en las piezas y pégalo en su lugar. Al final montarás un puzzle.

$\textcircled{25}$ 1 decena + <input type="text"/>	$\textcircled{25}$ 4 unidades + <input type="text"/>	$\textcircled{25}$ 15 unidades + <input type="text"/>	$\textcircled{25}$ 2 decenas + <input type="text"/>
$\textcircled{38}$ 2 decenas + <input type="text"/>	$\textcircled{38}$ 1 decena + <input type="text"/>	$\textcircled{38}$ 15 unidades + <input type="text"/>	$\textcircled{38}$ 6 unidades + <input type="text"/>
$\textcircled{46}$ 4 decenas + <input type="text"/>	$\textcircled{46}$ 2 decenas + <input type="text"/>	$\textcircled{46}$ 3 decenas + <input type="text"/>	$\textcircled{46}$ 33 unidades + <input type="text"/>
$\textcircled{53}$ 3 unidades + <input type="text"/>	$\textcircled{53}$ 2 decenas + <input type="text"/>	$\textcircled{53}$ 13 unidades + <input type="text"/>	$\textcircled{53}$ 23 unidades + <input type="text"/>
$\textcircled{67}$ 4 decenas + <input type="text"/>	$\textcircled{67}$ 4 unidades + <input type="text"/>	$\textcircled{67}$ 24 unidades + <input type="text"/>	$\textcircled{67}$ 47 unidades + <input type="text"/>



## SOLUCIÓN

<p>(25) 1 decena</p> <p><b>15</b></p>	<p>(25) 4 unidades</p> <p><b>21</b></p>	<p>(25) 15 unidades</p> <p><b>10</b></p>	<p>(25) 2 decenas</p> <p><b>5</b></p>
<p>(38) 2 decenas</p> <p><b>18</b></p>	<p>(38) 1 decena</p> <p><b>28</b></p>	<p>(38) 15 unidades</p> <p><b>23</b></p>	<p>(38) 6 unidades</p> <p><b>32</b></p>
<p>(46) 4 decenas</p> <p><b>6</b></p>	<p>(46) 2 decenas</p> <p><b>26</b></p>	<p>(46) 3 decenas</p> <p><b>16</b></p>	<p>(46) 33 unidades</p> <p><b>13</b></p>
<p>(53) 3 unidades</p> <p><b>50</b></p>	<p>(53) 2 decenas</p> <p><b>33</b></p>	<p>(53) 13 unidades</p> <p><b>40</b></p>	<p>(53) 23 unidades</p> <p><b>30</b></p>
<p>(67) 4 decenas</p> <p><b>27</b></p>	<p>(67) 4 unidades</p> <p><b>63</b></p>	<p>(67) 24 unidades</p> <p><b>43</b></p>	<p>(67) 47 unidades</p> <p><b>20</b></p>

