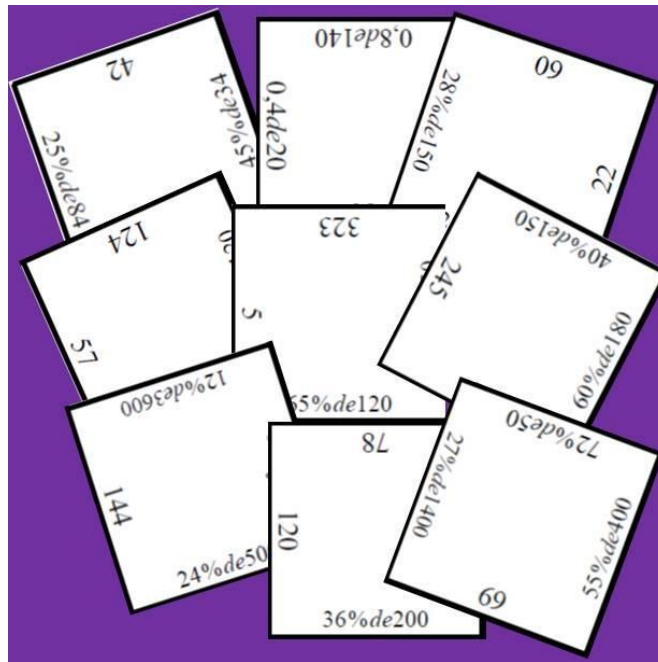


## PUZZLE BLANCO DE FRACCIONES COMO OPERADOR



El juego consiste en unir los lados de las fichas cuadradas con una operación y el correspondiente resultado..

En este caso la figura que se obtiene es un gran CUADRADO 4 X 4.

**Material necesario:**

- 24 fichas cuadradas

### Reglas del juego:

- Se trata de un juego para parejas cooperativas.
- Cada pareja debe intentar unir los lados de las fichas cuadradas juntando cada operación con el resultado correspondiente. De esta forma se puede formar un gran cuadrado.

## ¿Cómo hacerlo?

1. Deberéis primero hacer las operaciones propuestas, necesarias para emparejar cada operación con su resultado. Se resolverán en vuestra libreta de clase y se anotará el resultado en una hoja de resultados que os entregaremos.
2. Una vez resueltas las operaciones, comprobaréis vuestros resultados con los de otra pareja para asegurar que habéis resuelto correctamente las operaciones.
3. Una vez comprobados los resultados, escribir en las piezas del puzzle que os han entregado, los resultados de las operaciones y recortar las piezas
4. Por último ensamblar el puzzle y pegar la solución en el cuaderno de clase.
  - Gana la pareja que consiguen formar el gran cuadrado 4 x 4 primero.

TABLA A RELLENAR CON LOS RESULTADOS

30% <i>de</i> 120		23% <i>de</i> 300		60% <i>de</i> 180	
$\frac{50}{100}$ <i>de</i> 44		72% <i>de</i> 50		24% <i>de</i> 500	
28% <i>de</i> 150		20% <i>de</i> 150		16% <i>de</i> 200	
25% <i>de</i> 84		5% <i>de</i> 200		0,8 <i>de</i> 140	
$\frac{3}{5}$ <i>de</i> 240		0,4 <i>de</i> 20			
$\frac{3}{4}$ <i>de</i> 60		65% <i>de</i> 120			
10% <i>de</i> 50		36% <i>de</i> 200			
28% <i>de</i> 250		40% <i>de</i> 150			
22% <i>de</i> 45		55% <i>de</i> 400			
15% <i>de</i> 80		35% <i>de</i> 700			

ESTAS SON LAS FICHAS DEL PUZZLE

<div>108</div> <div><math>\frac{3}{5}de240</math></div>	<div>30%de120</div> <div>124</div> <div>21</div>	<div>47</div> <div>0,16de1000</div> <div>0,8de140</div> <div>10</div>	<div>32</div> <div>0,4de20</div> <div>19%de2300</div>
<div>23</div> <div>45%de34</div>	<div>57</div> <div>39%de1900</div> <div>36</div> <div>22%de45</div>	<div>45</div> <div>22</div> <div>25%de1000</div> <div><math>\frac{50}{100}de44</math></div>	<div>20%de150</div> <div>36</div>
<div>42</div> <div>25%de84</div>	<div>70</div> <div>8</div> <div>60</div>	<div>60</div> <div>28%de150</div>	<div>32</div> <div>20%de150</div>

<div>23%<i>de</i>300</div> <div>200</div>	<div>12%<i>de</i>3600</div> <div>112</div>	<div><math>\frac{3}{4}de60</math></div> <div>24%<i>de</i>500</div>	<div>16%<i>de</i>200</div> <div>78</div> <div>36%<i>de</i>200</div>
<div>12</div> <div>28%<i>de</i>250</div>	<div>144</div> <div>55%<i>de</i>400</div>	<div>15%<i>de</i>80</div> <div>490</div>	<div>120</div> <div>30</div>
<div>65%<i>de</i>120</div> <div>323</div> <div>5</div>	<div>72%<i>de</i>50</div> <div>69</div> <div>27%<i>de</i>1400</div>	<div>40%<i>de</i>150</div> <div>72</div> <div>245</div>	<div>35%<i>de</i>700</div> <div>220</div> <div>5%<i>de</i>200</div>