
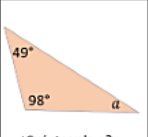
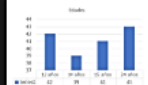



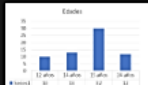


<p>Simplifique</p> $\frac{45}{45}$ <p>1.png</p>	<p>Simplifique</p> $\frac{90}{45}$ <p>2.png</p>	<p>Resuelva</p> $252 \overline{) 84}$ <p>3.png</p>	<p>Resuelva</p> $112 \overline{) 28}$ <p>4.png</p>	<p>Resuelva</p> $225 \overline{) 45}$ <p>5.png</p>	<p>Simplifique</p> $\frac{6 \times 25}{5 \times 5}$ <p>6.png</p>	<p>Simplifique</p> $\frac{2 \times 2 \times 14}{8}$ <p>7.png</p>	<p>Simplifique</p> $\frac{8 \times 6 \times 8}{48}$ <p>8.png</p>
<p>Simplifique</p> $\frac{9 \times 3 \times 12}{36}$ <p>9.png</p>	<p>Resuelva</p> $100 \overline{) 10}$ <p>10.png</p>	<p>Resuelva</p> $385 \overline{) 35}$ <p>11.png</p>	<p>Resuelva</p> $384 \overline{) 32}$ <p>12.png</p>	<p>Resuelva</p> $832 \overline{) 64}$ <p>13.png</p>	<p>Resolver</p> $350 \overline{) 25}$ <p>14.png</p>	<p>Resuelva</p> $945 \overline{) 63}$ <p>15.png</p>	<p>Simplifique</p> $\frac{2 \times 4 \times 8 \times 25}{5 \times 20}$ <p>16.png</p>
<p>Resuelva</p> $1513 \overline{) 89}$ <p>17.png</p>	<p>Calcule el</p> <p>20% de 90</p> <p>18.png</p>	<p>Calcule el</p> <p>20% de 95</p> <p>19.png</p>	<p>Calcule el</p> <p>40% de 50</p> <p>20.png</p>	<p>Resuelva</p> $1197 \overline{) 57}$ <p>21.png</p>	<p>Resuelva</p> $286 \overline{) 13}$ <p>22.png</p>	<p>Simplifique</p> $3+4 \times 5$ <p>23.png</p>	<p>¿Cuál es el número que es divisible por cada uno de sus dígitos.</p> <p>21,24,19,16,17,35</p> <p>24.png</p>
<p>$\frac{1}{4}$ En porcentaje</p> <p>25.png</p>	<p>¿Cuál es el número cuyo producto de sus dígitos es 12 y su diferencia 4?</p> <p>20,51,48,37,26,64,35</p> <p>26.png</p>	 <p>¿Cuál es el volumen del cubo?</p> <p>27.png</p>	 <p>¿Cuál es el área?</p> <p>28.png</p>	<p>Simplifique</p> $\frac{116}{4}$ <p>29.png</p>	<p>El triple producto de un número con 5 es 450 ¿Cuál es el número?</p> <p>30.png</p>	 <p>¿Cuál es el radio del círculo verde?</p> <p>31.png</p>	 <p>¿Cuánto vale ΔABD?</p> <p>32.png</p>
 <p>¿Cuánto vale α?</p> <p>33.png</p>	<p>Simplifique</p> $\frac{102}{3}$ <p>34.png</p>	<p>23,27,31,α</p> <p>¿Cuánto vale α?</p> <p>35.png</p>	<p>Cuál es el número que falta</p> <p>1,4,9,16,25, ?</p> <p>36.png</p>	<p>¿Cuál es el número cuyo producto de sus dígitos es 21 y su suma 10?</p> <p>20,55,24,37,16,64,35</p> <p>37.png</p>	<p>Simplifique</p> $19 \times 3 - 19$ <p>38.png</p>	<p>Simplifique</p> $3 + 4 \times 9$ <p>39.png</p>	<p>Simplifique</p> $400 \div 20 \times 2$ <p>40.png</p>
 <p>¿Cuál es la frecuencia de la moda?</p> <p>41.png</p>	 <p>¿Cuál es el volumen?</p> <p>42.png</p>	 <p>¿Cuál es la frecuencia de la moda?</p> <p>43.png</p>	<p>¿Cuál es el doble de 22?</p> <p>44.png</p>	<p>La suma de los dígitos de un número es 9, el producto es 20 y es menor que 54 ¿Cuál es el número?</p> <p>45.png</p>	<p>La suma de los dígitos de un número es 10, el producto es 24 y es menor que 64.</p> <p>46.png</p>	<p>Simplifique</p> $\frac{54}{54} \times 47$ <p>47.png</p>	 <p>Triángulos Isósceles congruentes</p> <p>¿Cuánto mide el área azul?</p> <p>48.png</p>
 <p>¿Cuánto mide el diámetro?</p> <p>49.png</p>	 <p>Al girar la ruleta ¿Cuál es la probabilidad de sacar un número par?</p> <p>50.png</p>	<p>Simplifique</p> $45^0 \times 51$ <p>51.png</p>	 <p>¿Cuánto vale α?</p> <p>52.png</p>	 <p>¿Cuánto vale α?</p> <p>53.png</p>	 <p>¿Cuánto vale ΔCAB?</p> <p>54.png</p>	 <p>¿Cuánto vale ΔADC?</p> <p>55.png</p>	 <p>Triángulos Isósceles congruentes</p> <p>¿Cuánto mide el área azul?</p> <p>56.png</p>
 <p>¿Cuánto vale ΔADC?</p> <p>57.png</p>	 <p>¿Cuánto mide el área azul?</p> <p>58.png</p>	 <p>¿Cuánto mide el área azul?</p> <p>59.png</p>	<p>15% De 400</p> <p>60.png</p>	 <p>¿Cuánto mide el área amarilla?</p> <p>61.png</p>	 <p>¿Cuánto mide el área amarilla?</p> <p>62.png</p>	 <p>¿Cuánto mide el área amarilla?</p> <p>63.png</p>	 <p>¿Cuánto vale α?</p> <p>64.png</p>
 <p>¿Cuánto mide el área azul?</p> <p>65.png</p>	 <p>¿Cuánto es la población?</p> <p>66.png</p>	 <p>¿Cuánto es la población?</p> <p>67.png</p>	<p>La tercera parte de 204</p> <p>68.png</p>	<p>Simplifique</p> $28 \times 3 - 6 \times 5 \div 2$ <p>69.png</p>	<p>La quinta parte de 350</p> <p>70.png</p>	<p>71% de 100</p> <p>71.png</p>	<p>Simplifique</p> $28 \times 3 - 6 \times 2$ <p>72.png</p>

73% de 100	74% de 100	75% De 100	Resuelva 1064 14	Convertir 77000 ml A litros	Convertir 78000 ml A litros	Convertir 79000 mg a gramos	Convertir 40000g a libras
73.png	74.png	75.png	76.png	77.png	78.png	79.png	80.png
Convertir 40500g a libras	Convertir 41000g a libras	Convertir 41500g a libras	Cuánto mide uno de los lados de un cuadrado cuyo perímetro es 336cm	Cuánto mide uno de los lados de un cuadrado cuyo perímetro es 340cm	Cuánto mide uno de los lados de un cuadrado cuyo perímetro es 344cm	Cuánto mide uno de los lados de un cuadrado cuyo perímetro es 348cm	Cuánto mide el área de un cuadrado que es el doble de 44 cm^2 .
81.png	82.png	83.png	84.png	85.png	86.png	87.png	88.png
Calcule el promedio de 89, 88, 92, 87.	Calcule el promedio de 86, 90, 94, 100, 80.	Resolver 4095 45	Resolver 1288 14	Resolver 5766 62	Resolver 2256 24	Resolver 6460 68	Resolver 8352 87
89.png	90.png	91.png	92.png	93.png	94.png	95.png	96.png
		Resolver 2134 22	Resolver 1078 11	Resolver 1188 12	Resolver 9900 99		
		97.png	98.png	99.png	100.png		