




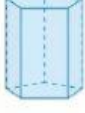
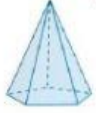


## OPERACIONES 25

<b>1.</b>	$782,156 : 46 =$
<b>2.</b>	$726,807 \times 1.005 =$
<b>3.</b>	$\frac{3}{5}$ de 85 =
<b>4.</b>	$\frac{3}{4}$ de 152 =
<b>5.</b>	$85^{\circ} 15' 27'' - 32^{\circ} 48'' =$
<b>6.</b>	$5 \times 3 - 6 \times 2 =$
<b>7.</b>	$6 \times (5 - 1) : (12 : 2) =$
<b>8.</b>	$2^4 =$ $10^4 =$ $5^2 =$
<b>9.</b>	$800 - 459,607 =$
<b>10.</b>	$63 - 36,71 =$
<b>11.</b>	Calcula el perímetro de un PENTÁGONO de 6 cm de lado.
<b>12.</b>	Calcula la LONGITUD de una circunferencia de 6 cm de radio.
<b>13.</b>	Calcula la quinta parte del cuádruple de 20 .
<b>14.</b>	<p>Escribe los nombres de los siguientes POLIEDROS:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">A. </div> <div style="text-align: center;">B. </div> <div style="text-align: center;">C. </div> <div style="text-align: center;">D. </div> <div style="text-align: center;">E. </div> <div style="text-align: center;">F. </div> <div style="text-align: center;">G. </div> </div>
<b>15.</b>	$52 : (6 - 2) \times 10 + 8 =$
<b>16.</b>	Calcula el mínimo común múltiplo de 4, 5 y 6.
<b>17.</b>	Escribe un problema relacionado con la unidad 10, con los datos siguientes y después resuélvelo: 12 m y 15 m.

