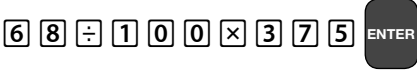
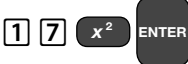



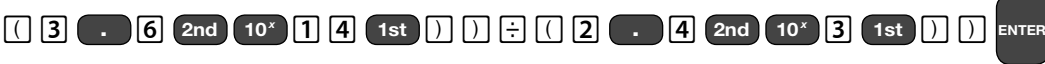




Hoja de referencia para la calculadora en línea del examen TASC

Leer primero	Algunas funciones de la calculadora TASC se acceden usando el botón 2nd . Por ejemplo, el botón reemplaza el botón cuando el botón 2nd está seleccionado. El botón 1st hace regresar los botones a su función original.	
Cálculos con decimales	Para calcular con decimales, se entra el número entero, seguido por y luego la parte fraccionaria. Ejemplo $15.246 - 6.82 + 0.05 =$ 	Respuesta correcta 8.476
Cálculos con fracciones	Para calcular con fracciones, se usa el botón . La respuesta aparece en la calculadora como un decimal. Ejemplo $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} =$ Ejemplo $\frac{2}{5} \div \frac{4}{9} =$ 	Respuesta correcta 1.625 Respuesta correcta 0.9
Cálculos con números mixtos	Para calcular con números mixtos, se usan los botones , , , y .	Respuesta correcta 1.85
Cálculos usando el orden de las operaciones	La calculadora de TASC automáticamente evalúa las expresiones numéricas usando el Orden de las Operaciones según se haya entrado la expresión. Ejemplo $21 \div 3 \times 2 - 6 =$ Nota: El 3 no se multiplica por el 2 antes de llevarse a cabo la división.	Respuesta correcta 8

Hoja de referencia para la calculadora en línea del examen TASC

<p>Cálculos con porcentajes</p>	<p>Para calcular con porcentajes, se entra el número por ciento y luego \div 1 0 0.</p> <p>Ejemplo</p> $68\% \times 375 =$ 	<p>Respuesta correcta</p> <p>255</p>
<p>Cálculos con potencias y raíces</p>	<p>Para calcular con potencias y raíces, se usan los botones x^2 y $^{\wedge}$ para las potencias, y los botones $\sqrt{}$ y $\sqrt[x]{}$ para las raíces. Los botones $\sqrt{}$ y $\sqrt[x]{}$ se hallan seleccionando el botón 2nd. Estos botones reemplazarán los botones x^2 y $^{\wedge}$ respectivamente. El botón 1st hará regresar estos botones a su función original.</p> <p>Ejemplo</p> $17^2 =$  <p>Ejemplo</p> $3^5 =$  <p>Ejemplo</p> $\sqrt{961} =$  <p>Ejemplo</p> $\sqrt[4]{4096} =$  <p>Los botones $^{\wedge}$ y $\sqrt[x]{}$ también se pueden usar para computar cuadrados y raíces cuadradas.</p>	<p>Respuesta correcta</p> <p>289</p> <p>Respuesta correcta</p> <p>243</p> <p>Respuesta correcta</p> <p>31</p> <p>Respuesta correcta</p> <p>8</p>
<p>Cálculos con notación científica</p>	<p>Para calcular con notación científica, se usa el botón 10^x.</p> <p>Ejemplo</p> $\frac{3.6 \times 10^{14}}{2.4 \times 10^3} =$  <p>Nota: La respuesta aparece en la calculadora de TASC como 1.5e+11.</p>	<p>Respuesta correcta</p> <p>1.5×10^{11}</p>