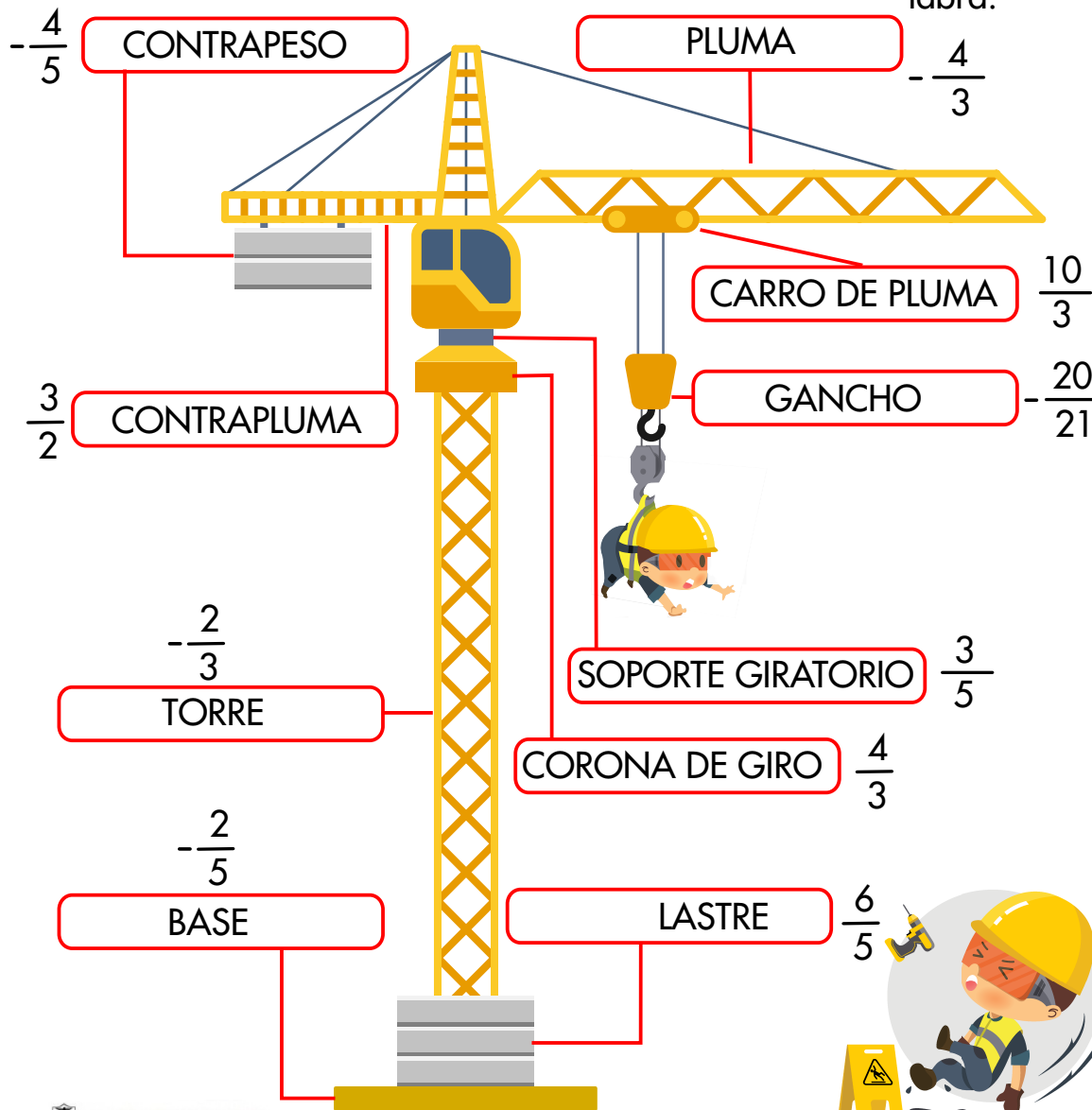


MULTIPLICACIÓN CON FRACCIONES

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelve los siguientes productos de fracciones, busca la solución y pon el nombre a cada parte de esta grua. Si la resuelves en línea, arrastra la palabra.



<p>CONTRAPESO</p> $\left(-\frac{8}{15}\right) \cdot \frac{6}{4} = -\frac{48}{60} = -\frac{4}{5}$	<p>TORRE</p> $\frac{2}{5} \cdot \left(-\frac{10}{6}\right) = -\frac{20}{30} = -\frac{2}{3}$
<p>CONTRAPLUMA</p> $\left(-\frac{7}{2}\right) \cdot \left(-\frac{6}{14}\right) = \frac{42}{28} = \frac{3}{2}$	<p>BASE</p> $\frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{6}{15} = -\frac{2}{5}$
<p>GANCHO</p> $\left(-\frac{7}{8}\right) \cdot \left(-\frac{6}{5}\right) = -\frac{42}{40} = -\frac{20}{21}$	<p>LASTRE</p> $4 \cdot \frac{3}{10} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$
<p>CORONA DE GIRO</p> $\frac{6}{15} \cdot \frac{10}{3} = \frac{60}{45} = \frac{4}{3}$	<p>CARRO DE PLUMA</p> $\frac{5}{18} \cdot 12 = \frac{60}{18} = \frac{10}{3}$
<p>SOPORTE GIRATORIO</p> $\frac{8}{6} \cdot \frac{9}{20} = \frac{72}{120} = \frac{3}{5}$	<p>PLUMA</p> $-\frac{10}{9} \cdot \frac{6}{5} = -\frac{60}{45} = -\frac{4}{3}$

