

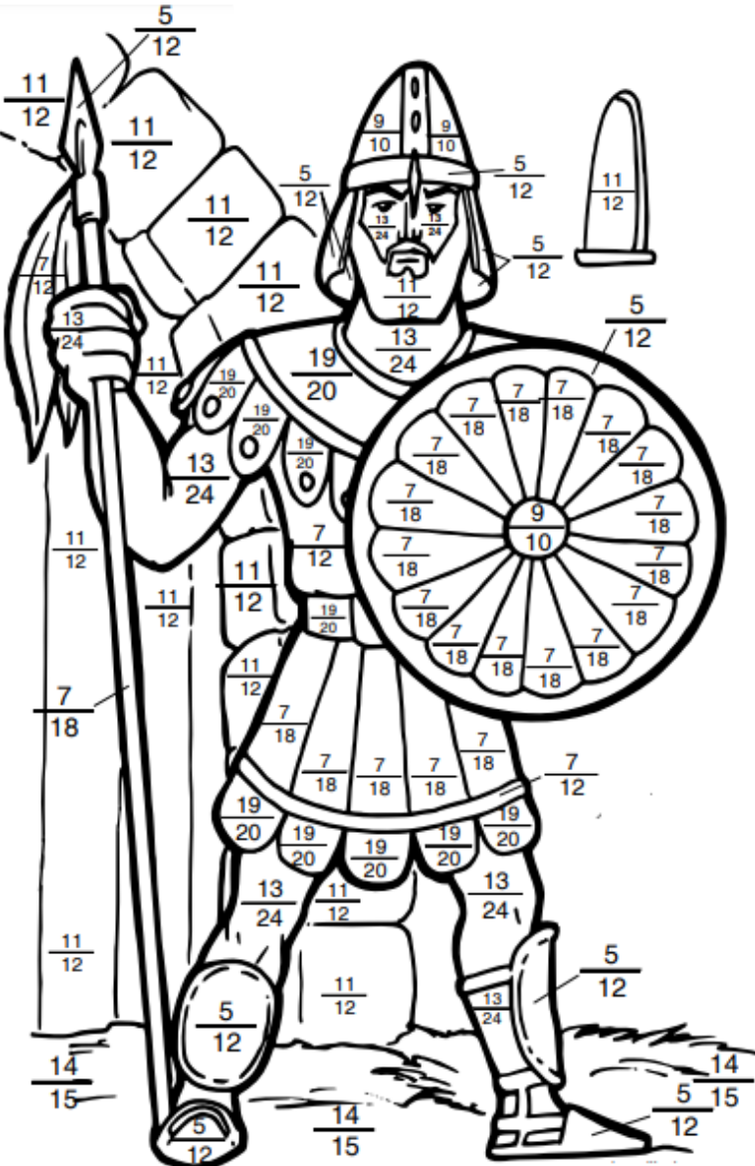
Guía ajustada Grado octavo Opción A

Elaborada por: Carolina Canro –Docente de apoyo pedagógico Secundaria J.T

Álgebra

Nombre: _____ Curso: _____

1. Ingresa a Facebook al **Grupo De Estudio Colegio Técnico Internacional**, observa el video para grado octavo, suma de fracciones heterogéneas
2. Resuelve las siguientes operaciones en hojas, teniendo en cuenta el resultado colorea según se indica:

$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$	=		Amarillo	
$\frac{3}{8} + \frac{1}{6} =$	=		Rosa	
$\frac{1}{6} + \frac{2}{9} =$	=		Naranja	
$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$	=		Marrón	
$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$	=		Rojo	
$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$	=		Verde	
$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} =$	=		Verde claro	
$\frac{3}{4} + \frac{1}{5} =$	=		Azul Marino	

Guía ajustada Grado octavo Opción A

Elaborada por: **Carolina Canro** –Docente de apoyo pedagógico Secundaria J.T

Álgebra

3. Ingresa a Facebook al **Grupo De Estudio Colegio Técnico Internacional**, observa el video para grado octavo, resta de fracciones heterogéneas.

4. Resuelve las siguientes operaciones y colorea según se indica, teniendo en cuenta los resultados:

$\frac{4}{5} - \frac{7}{15}$ $\frac{1}{2} - \frac{3}{10}$ $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{9}$ $\frac{3}{4} - \frac{1}{12}$ $\frac{5}{22} - \frac{2}{11}$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ $\frac{5}{6} - \frac{4}{9}$ $\frac{9}{10} - \frac{3}{5}$ $\frac{7}{9} - \frac{1}{2}$ $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$ $\frac{4}{5} - \frac{3}{4}$ $\frac{7}{8} - \frac{1}{2}$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>$\frac{11}{24}$</td><td>$\frac{1}{3}$</td><td>$\frac{1}{24}$</td><td>$\frac{7}{18}$</td><td>$\frac{2}{9}$</td></tr> <tr><td>$\frac{2}{3}$</td><td>$\frac{17}{60}$</td><td>$\frac{3}{14}$</td><td>$\frac{1}{20}$</td><td>$\frac{5}{14}$</td></tr> <tr><td>$\frac{1}{16}$</td><td>$\frac{3}{10}$</td><td>$\frac{2}{15}$</td><td>$\frac{1}{5}$</td><td>$\frac{11}{20}$</td></tr> <tr><td>$\frac{5}{12}$</td><td>$\frac{1}{9}$</td><td>$\frac{1}{22}$</td><td>$\frac{4}{9}$</td><td>$\frac{3}{8}$</td></tr> <tr><td>$\frac{1}{36}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{7}{24}$</td><td>$\frac{5}{18}$</td><td>$\frac{1}{6}$</td></tr> </table>	$\frac{11}{24}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{17}{60}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{22}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$ $\frac{3}{4} - \frac{1}{5}$ $\frac{5}{7} - \frac{1}{2}$ $\frac{11}{12} - \frac{8}{9}$ $\frac{13}{16} - \frac{3}{4}$ $\frac{7}{9} - \frac{1}{3}$ $\frac{6}{7} - \frac{1}{2}$ $\frac{23}{24} - \frac{2}{3}$ $\frac{7}{9} - \frac{2}{3}$ $\frac{7}{8} - \frac{5}{6}$ $\frac{5}{6} - \frac{7}{10}$ $\frac{7}{12} - \frac{3}{10}$
$\frac{11}{24}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{2}{9}$																							
$\frac{2}{3}$	$\frac{17}{60}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{5}{14}$																							
$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{11}{20}$																							
$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{22}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{8}$																							
$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{1}{6}$																							

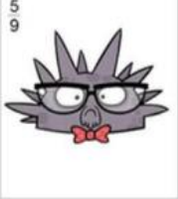
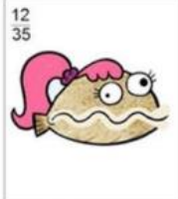
5. Ingresa a Facebook al **Grupo De Estudio Colegio Técnico Internacional**, observa el video para grado octavo, multiplicación y división.

6. Resuelve las operaciones con fracciones, el resultado te dará el nombre de cada uno de los personajes, recorta y pega en el lugar correspondiente.

Guía ajustada Grado octavo Opción A

Elaborada por: Carolina Canro –Docente de apoyo pedagógico Secundaria J.T

Álgebra

<p style="text-align: center;">1</p> $\frac{2}{6} + \frac{1}{4} =$ <p style="text-align: center;">Gambon</p>	<p style="text-align: center;">2</p> $\frac{4}{6} - \frac{3}{10} =$ <p style="text-align: center;">Curalola</p>	<p style="text-align: center;">3</p> $\frac{5}{8} + \frac{1}{6} =$ <p style="text-align: center;">Pirañita</p>	<p style="text-align: center;">8 9</p> 	<p style="text-align: center;">5 9</p> 	<p style="text-align: center;">14 9</p> 
<p style="text-align: center;">4</p> $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} =$ <p style="text-align: center;">Director del Apua</p>	<p style="text-align: center;">5</p> $\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} =$ <p style="text-align: center;">Almejandra</p>	<p style="text-align: center;">6</p> $\frac{5}{6} \times \frac{3}{10} =$ <p style="text-align: center;">Carpa</p>	<p style="text-align: center;">11 30</p> 	<p style="text-align: center;">16</p> 	<p style="text-align: center;">19 24</p> 
<p style="text-align: center;">7</p> $\frac{8}{3} \div \frac{1}{6} =$ <p style="text-align: center;">Rey Rigorizo</p>	<p style="text-align: center;">8</p> $\frac{7}{9} \div \frac{1}{2} =$ <p style="text-align: center;">Jefe</p>	<p style="text-align: center;">9</p> $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$ <p style="text-align: center;">Albert</p>	<p style="text-align: center;">12 35</p> 	<p style="text-align: center;">1 4</p> 	<p style="text-align: center;">7 12</p> 