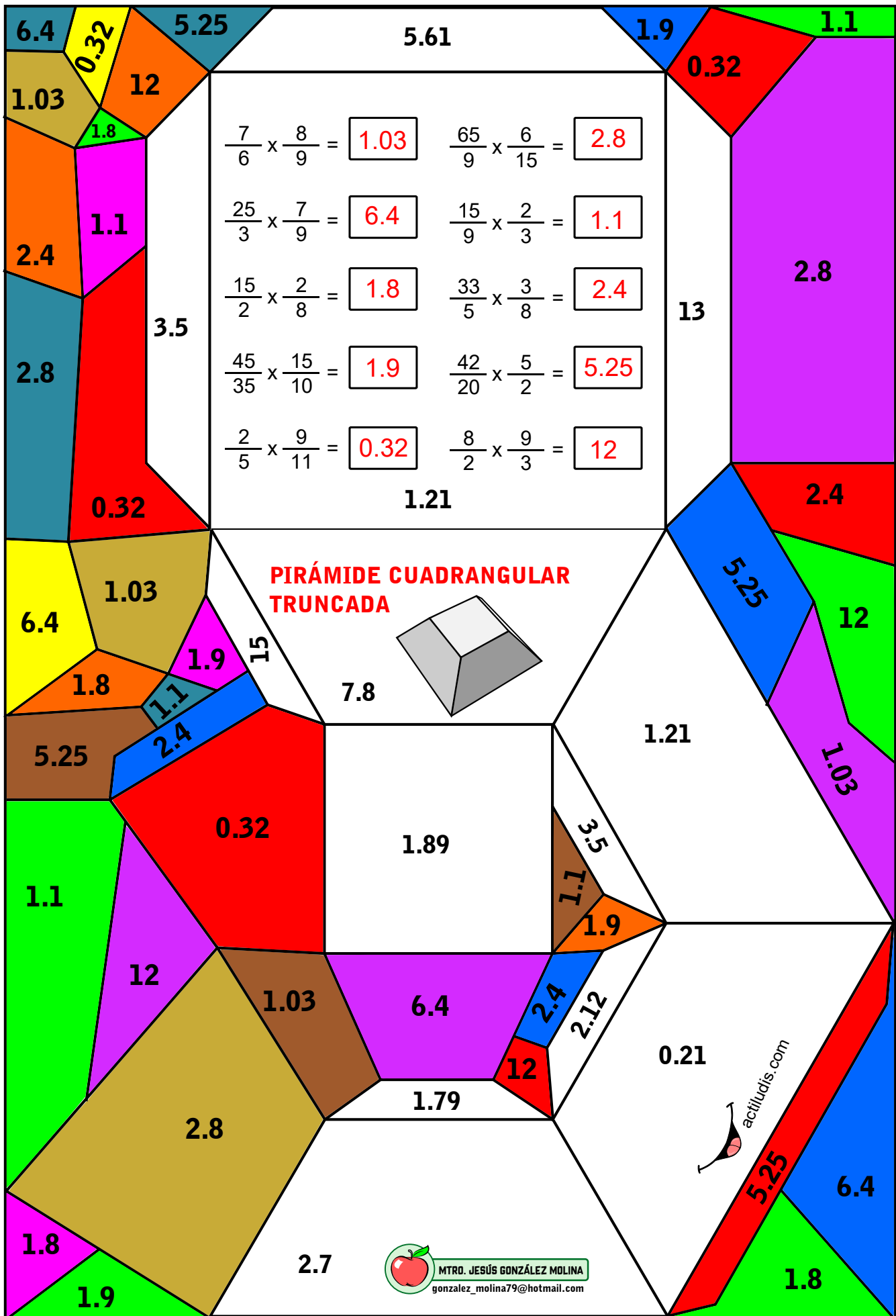
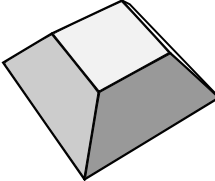


# MULTIPLICA PARA ARMAR...

**PIRÁMIDE CUADRANGULAR TRUNCADA**



$\frac{7}{6} \times \frac{8}{9} = 1.03$	$\frac{65}{9} \times \frac{6}{15} = 2.8$
$\frac{25}{3} \times \frac{7}{9} = 6.4$	$\frac{15}{9} \times \frac{2}{3} = 1.1$
$\frac{15}{2} \times \frac{2}{8} = 1.8$	$\frac{33}{5} \times \frac{3}{8} = 2.4$
$\frac{45}{35} \times \frac{15}{10} = 1.9$	$\frac{42}{20} \times \frac{5}{2} = 5.25$
$\frac{2}{5} \times \frac{9}{11} = 0.32$	$\frac{8}{2} \times \frac{9}{3} = 12$



En esta ficha hay una figura para armar, para hacerlo, tienes que resolver las multiplicaciones de fracciones, con los resultados correctos, ilumina los espacios de distintos colores, esto creará un mosaico, los resultados que no estén déjalos en blanco, éstos contienen la figura para armar, recorta y dobla las líneas y las pestañas, colorea antes de pegar y armar ¿Cómo se llama esta figura? ¿Cuántos lados tiene? ¿Cuántos lados tiene? ¿Cuántos lados tiene?