

# MATEMATICA

Establecimiento: EES N°75 Julio Cortázar

Trabajo Practico N°7: multiplicación y división de fracciones

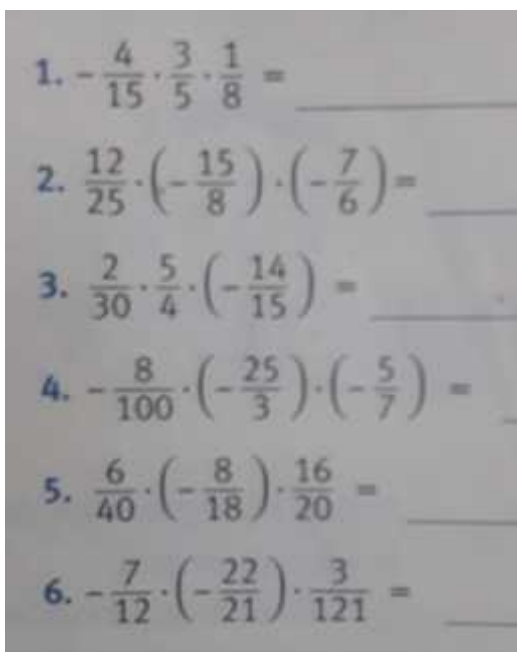
Curso: 2ro    División: 1ra

Profesor : Molina Julio

Correo: [julio22\\_molina@hotmail.com](mailto:julio22_molina@hotmail.com)

**Desarrollo:** Es muy importante ver el video que se encuentra al pie de página para poder desarrollar las operaciones

- 1) Resolver las siguientes multiplicaciones



1.  $-\frac{4}{15} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{8} =$  \_\_\_\_\_

2.  $\frac{12}{25} \cdot \left(-\frac{15}{8}\right) \cdot \left(-\frac{7}{6}\right) =$  \_\_\_\_\_

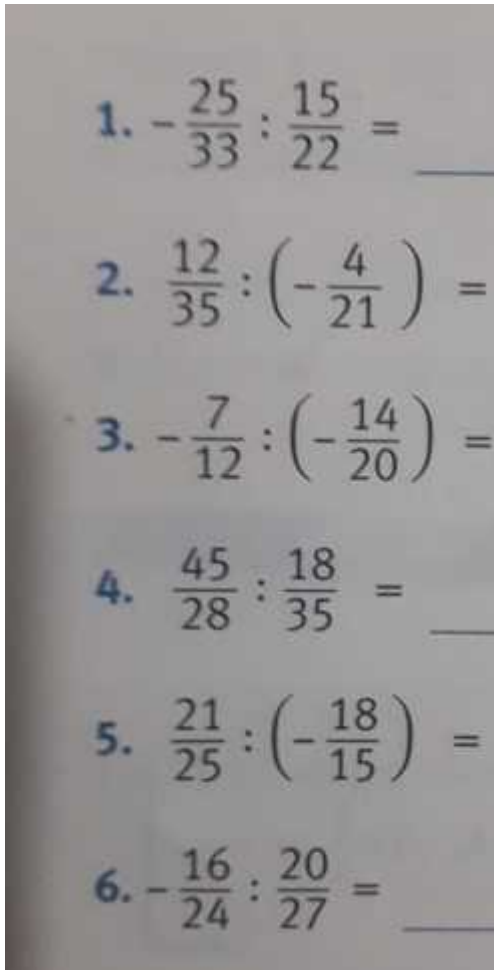
3.  $\frac{2}{30} \cdot \frac{5}{4} \cdot \left(-\frac{14}{15}\right) =$  \_\_\_\_\_

4.  $-\frac{8}{100} \cdot \left(-\frac{25}{3}\right) \cdot \left(-\frac{5}{7}\right) =$  \_\_\_\_\_

5.  $\frac{6}{40} \cdot \left(-\frac{8}{18}\right) \cdot \frac{16}{20} =$  \_\_\_\_\_

6.  $-\frac{7}{12} \cdot \left(-\frac{22}{21}\right) \cdot \frac{3}{121} =$  \_\_\_\_\_

2) Resolver las siguientes divisiones



1.  $-\frac{25}{33} : \frac{15}{22} =$  \_\_\_\_\_

2.  $\frac{12}{35} : \left(-\frac{4}{21}\right) =$

3.  $-\frac{7}{12} : \left(-\frac{14}{20}\right) =$

4.  $\frac{45}{28} : \frac{18}{35} =$  \_\_\_\_\_

5.  $\frac{21}{25} : \left(-\frac{18}{15}\right) =$

6.  $-\frac{16}{24} : \frac{20}{27} =$  \_\_\_\_\_

VIDEOS : <https://www.youtube.com/watch?v=YGXURDXHfGI>

