



Docente: _____
Área o asignatura: MATEMÁTICAS Y GEOMETRIA

NOMBRE DEL ESTUDIANTE _____ GRUPO _____ GRADO _____

Las actividades que a continuación se presentan las debes realizar en hojas de block y presentarlas cumplidamente en las fechas asignadas. Estas te sirven de apoyo para superar algunas dificultades presentadas durante el periodo.

1. Resuelve la sustracción entre fracciones

a) $\frac{11}{14} - \frac{10}{14} =$ b) $\frac{14}{15} - \frac{13}{15} =$

c) $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$ d) $\frac{10}{21} - \frac{5}{21} =$

2. Resuelve

1. $\frac{2}{9} \times \frac{1}{9} =$ _____ 2. $\frac{2}{4} \times \frac{3}{4} =$ _____ 3. $\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} =$ _____ 4. $\frac{1}{5} \times \frac{4}{5} =$ _____

5. $\frac{4}{8} \times \frac{4}{8} =$ _____ 6. $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} =$ _____ 7. $\frac{2}{8} \times \frac{9}{8} =$ _____ 8. $\frac{9}{5} \times \frac{4}{5} =$ _____

3. Calcula

$3,5 + 6,87 =$

$5,23 + 7,365 =$

$9,6 + 8,564 =$

$18,45 + 2,375 =$

$7,6 + 12,469 =$

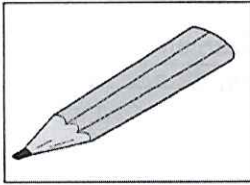
$4,8 + 87,456 =$



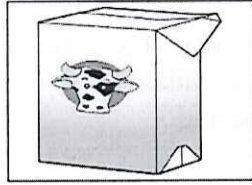
Docente: _____

Área o asignatura: MATEMÁTICAS Y GEOMETRIA

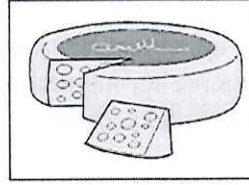
4. Tacha la medida que no es correcta



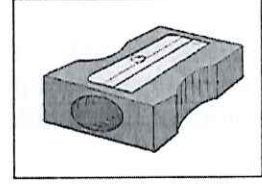
18 cm
~~80 cm~~



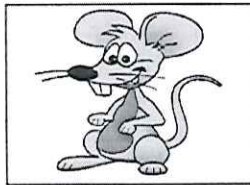
5 l
1 l



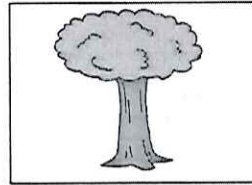
2 kg
12 kg



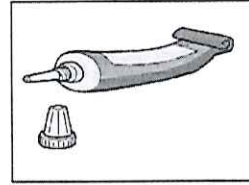
60 cm
3 cm



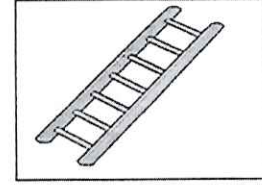
50 g
3 ka



1 cm
3 m



2 kg
40 g



2 cm
3 m

5. Escribe el nombre a cada cuerpo geométrico

