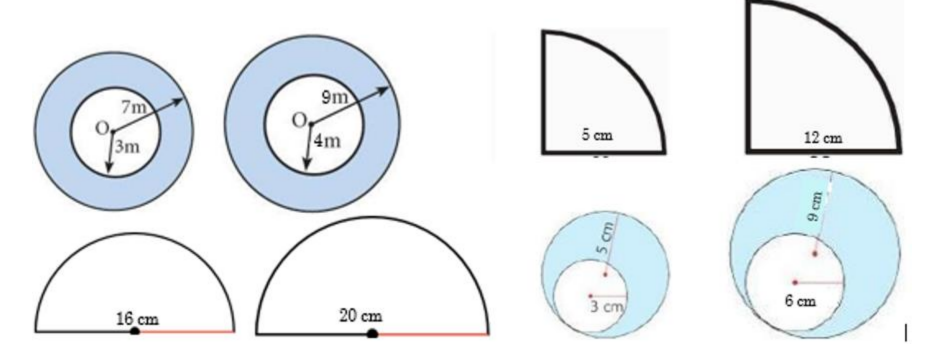


| TAREAS 6° A | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|
| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | | |
| GEOMETRÍA TAREA Nº1-AB Imprimir ANEXO Nº1 (regiones circulares) Se utilizará para el desarrollo de la clase. NO PEGAR | COMPU/LABORATORIO Práctica 6. 1 Botella plástica mediana, un trozo de papel, una tijera. | ARITMÉTICA Y FINANZAS TAREA N°1-AB Copiar en su cuaderno los ejercicios del ANEXO N°1 (división de números naturales entre fracciones) Resolver de forma ordenada y encerrar en un recuadro de color rojo la respuesta final, simplificar su es necesario. | ARITMÉTICA Y FINANZAS Resolver habilidades numéricas de su libro de texto págs. 64 y 65 | ARITMÉTICA Y FINANZAS TAREA N°3-AB Copiar en su cuaderno los ejercicios del ANEXO N°2 (división de fracciones) Resolver de forma ordenada y encerrar en un recuadro de color rojo la respuesta final, simplificar su es necesario. | | |
| COMUNICACIÓN Y LITERATURA Presenta en la clase un ejemplo de articulo de revista sin pegar en el cuaderno. | INGLÉS Escribe en tu cuaderno una historia en pasado, tú eliges el tema de tu historia. puedes tomar de referencia la página 32 de tu student 's book. | INGLÉS Escribe en tu cuaderno 20 verbos en pasado simple. Practicalos ya que se preguntaran en clase. | INGLÉS | LECTURA | | |
| CIENCIA Y TECNOLOGÍA TAREA Nº1-AB Imprimir el ANEXO Nº1 (circuitos en serie) luego pegar uno a uno en su cuaderno y calcular la resistencia equivalente de c/u. Ser ordenados y guiarse por los ejercicios vistos en clase. Marcar con rojo los resultados. | COMUNICACIÓN Y LITERATURA Resolver el punto 2 de la página 62 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA TAREA N°2-AB Imprimir el ANEXO N°2 (circuitos en paralelo) luego pegar uno a uno en su cuaderno y calcular la resistencia equivalente y la corriente de c/u. Ser ordenados y guiarse por los ejercicios vistos en clase. Marcar con rojo los resultados. | COMUNICACIÓN Y LITERATURA Completa la evaluación de integro lo aprendido de la página 65 y 66 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA | | |
| ARTIST. /CALIGRAFÍA Caligrafía, avanzar en las páginas 22 y 23 Arte pág.14 | CIUDADANÍA Y VALORES TAREA Nº1-AB Imprimir y pegar en su cuaderno ANEXO Nº1 (sectores económicos) luego escribir a la par de c/u a que sector económico pertenece. | CIUDADANÍA Y VALORES TAREA N°2-AB Imprimir y pegar en su cuaderno el ANEXO N°2 (cooperativismo) puede copiarlo también. I PARTE: Unir con líneas de diferentes colores cada enunciado con su complemento. | CIUDADANÍA Y VALORES TAREA N°3-AB Resolver pág. 74 de su libro de texto de manera individual. | ORTOGRAFÍA | | |



| II PARTE: Completar los | |
|--------------------------------|--|
| enunciados con las palabras | |
| ubicadas al pie de las frases. | |
| | |
| | |

ANEXO DE GEOMETRÍA





$$\frac{2}{3} \div 6 =$$

6.
$$8 \div \frac{6}{7} =$$

$$\frac{1}{6} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5} \div \frac{8}{9} = \frac{3}{6} \div \frac{7}{8} =$$

$$2. 9 \div \frac{3}{5} =$$

7.
$$5 \div \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{6}{2} \div \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{6} = \frac{1}$$

3.
$$\frac{2}{3} \div 2 =$$

s.
$$\frac{4}{5} \div 6 =$$

$$\frac{7}{4} \div \frac{1}{8} = \frac{1}{3} \div \frac{1}{6} = \frac{5}{9} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{1}$$

4.
$$2 \div \frac{2}{9} =$$

9.
$$3 \div \frac{3}{4} =$$

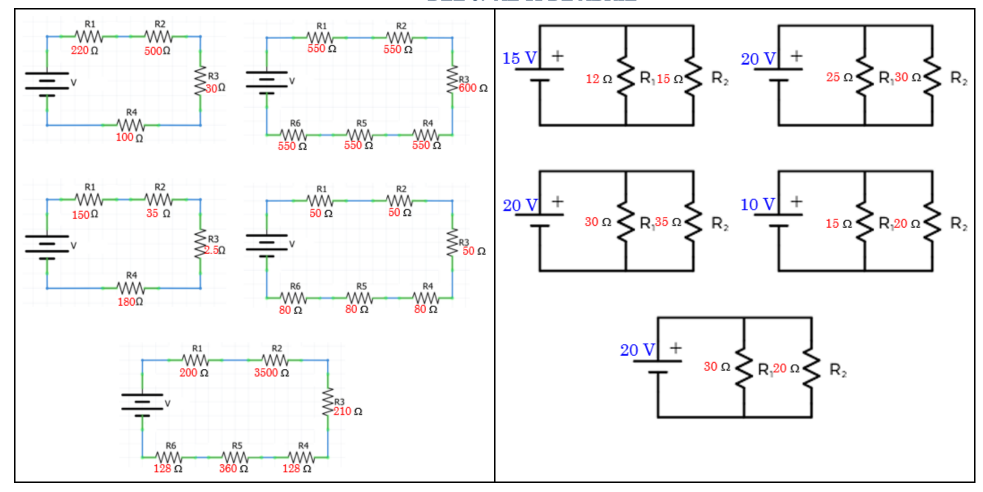
$$\frac{10}{6} \div \frac{1}{6} = \frac{11}{5} \div \frac{2}{8} = \frac{12}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \div \frac$$

5.
$$6 \div \frac{3}{4} =$$

10.
$$6 \div \frac{3}{7} =$$

$$\frac{13}{5} \div \frac{3}{6} = \frac{14}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{15}{6} \div \frac{3}{6} =$$







| | El cooperativismo fomenta valores como Organizaciones que supervisan lo relacionado Pesca, agricultura, ganadería, entre otras Programas de educación, capacitación y asistencia |
|--|---|
| | Actividades que las cooperativas pueden desarrollar para mejorar las condiciones de sus técnica. Ayuda mutua, responsabilidad, solidaridad, entre otros valores. |
| | Programas que ofrecen las cooperativas Superfinanciera y Supersolidaria |
| | Una cooperativa para el desarrollo de la comunidad. Cada miembro tiene derecho a un Los asociados decisiones. Los miembros la responsabilidad de ser miembros y |
| | a sus representantes. - Las cooperativas educación y capacitación a sus miembros, representantes electos, gerentes y empleados. - Cada miembro realiza un económicamente. - Los miembros por lo general reciben una económica. |
| | aporte Voto. Trabaja Compensación toman aceptan proporcionan eligen |