



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA ARANGO
Resoluciones Dptales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/2001
NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750
Bello - Antioquia



| | | | | |
|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| CURSO REMEDIAL O DE NIVELACION AÑO 2021 | | | | |
| ÁREA: MATEMÁTICAS | Grupo: 3-01 | 3-02 | 3-03 | 3-04 |
| EDUCADOR: ARNORIS GOMEZ B. Y CLAUDIA VALDERRAMA | | | | |
| GRADO: TERCERO. | | | | |
| LOGRO: Mejorar procesos cognitivos a través de diferentes actividades de conocimientos, en los Estudiantes de bajo rendimiento académico. | | | | |
| OBSERVACIONES: El taller lo debe realizar el estudiante y entregarlo puntualmente y prepararse para la sustentación. | | | | |
| LAS ESTRATEGIAS: RUBRICAS DE EVALUACIÓN El valor de la nota será de acuerdo a: <ol style="list-style-type: none">1. 30% asistencia a las explicaciones y orientaciones2. 30% presentación del trabajo.3. 40% sustentación | | | | |
| FECHA LIMITE DE ENTREGA : NOVIEMBRE DEL 2021 | | | | |
| MARCO TEÓRICO Derechos básicos de aprendizaje Método Singapur ministerio de educación. Libro integrado de Santillana grado tercero. | | | | |

1. Escribe en letras los siguientes números.

354926 _____

346925 _____

3867 _____

58990 _____

2. Resuelve las siguientes sumas.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA ARANGO
Resoluciones Dptales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/2001
NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750
Bello - Antioquia



$$\begin{array}{r} 4778 \\ + 4151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2434 \\ + 9179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5544 \\ + 6384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5409 \\ + 5090 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8676 \\ + 5234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2632 \\ + 1424 \\ \hline \end{array}$$

3. Resuelve las siguientes restas

$$\begin{array}{r} 2547 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6621 \\ - 4432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2653 \\ - 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5047 \\ - 2634 \\ \hline \end{array}$$

4. Resuelve los siguientes problemas de suma y resta.

-El colegio ha recibido un pedido de cartulinas para manualidades. Ha recibido 1230 cartulinas blancas, 980 cartulinas negras, 500 cartulinas azules y 650 cartulinas rojas. ¿Cuántas cartulinas ha recibido en total?

-En una granja había 2500 huevos, se venden 1254 huevos, ¿Cuántos huevos quedan?

5. Resuelve las siguientes multiplicaciones

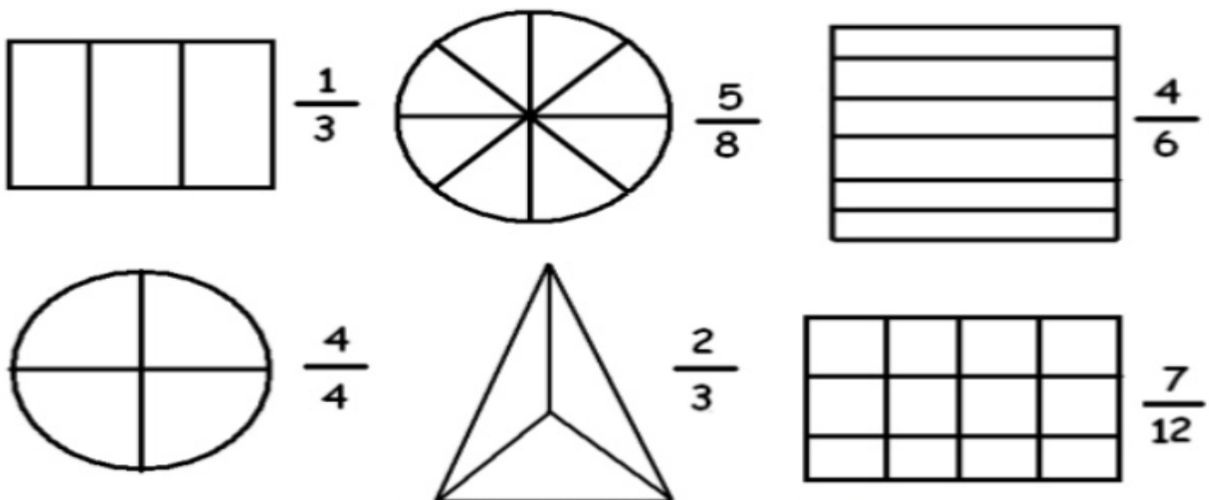


| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 945 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 11.239 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 22.365 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5.239 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1.432 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 612 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ |
|---|--|--|--|---|--|

6. Resuelve las divisiones con divisor de una cifra, dos y realiza la prueba a cada una.

| | | | |
|--|--|---|---|
| $\begin{array}{r} 2892 \\ 3 \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 815235 \\ 8 \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2315 \\ 25 \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 367 \\ 32 \overline{) } \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|---|---|

7. Colorea según la fracción y escribe a cada una cual es el numerador y denominador.





8. Resuelve las sumas y restas de fraccionarios.

$$\frac{12}{7} + \frac{4}{7} + \frac{20}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{23}{7} - \frac{14}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{21}{13} + \frac{14}{13} + \frac{10}{13} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{43}{11} - \frac{29}{11} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{15}{11} + \frac{10}{11} + \frac{21}{11} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{89}{13} - \frac{78}{13} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{31}{17} + \frac{41}{17} + \frac{38}{17} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{103}{19} - \frac{94}{19} = \underline{\hspace{2cm}}$$

9. Realiza las siguientes multiplicaciones de fracciones.

$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{6}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{9}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{6}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

10. Resuelve los siguientes problemas de multiplicación y división

-Para techar una casa se necesita 31 tejas ¿Cuántas tejas Se necesitan para techar Las 428 casa de una urbanización?



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA ARANGO
Resoluciones Dptales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/2001
NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750
Bello - Antioquia



-Elena tiene 4.860 y los debe repartir entre ella y sus cuatro hermanos ¿Cuánto dinero recibe cada uno?