



Colegio San Benito Abad

Evaluación de matemáticas

Resuelve las siguientes operaciones básicas matemáticas, usa las tablas según la operación

1. $12,234 + 1,673$
2. $7,234 + 891 + 12$
3. $23,591 - \underline{\hspace{2cm}} = 9,135$
4. $782 - 378$
5. 123×2
6. 629×3



Compara las siguientes fracciones, mueve el símbolo que creas van en cada lugar

1. $\frac{2}{4} \underline{\hspace{1cm}} \frac{3}{4}$
2. $\frac{4}{9} \underline{\hspace{1cm}} \frac{4}{12}$
3. $\frac{12}{15} \underline{\hspace{1cm}} \frac{4}{15}$
4. $\frac{3}{6} \underline{\hspace{1cm}} \frac{3}{5}$

> < > <

Completa los patrones numéricos, arrastra las figuras en orden

1. 10, 20, 30 , , .
2. , , , , , , .
3. 150, 300, 450 , , , .

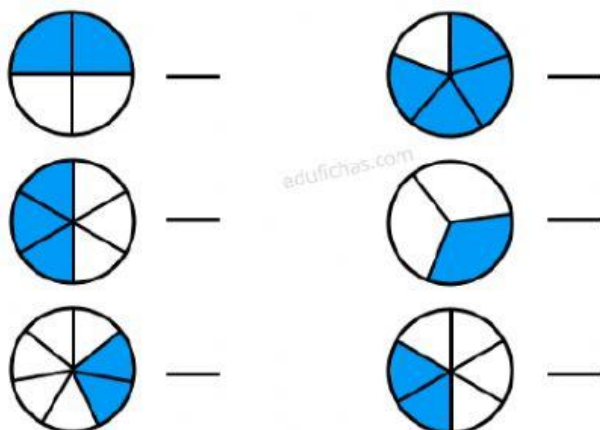


Escribe en forma desarrollada estos números

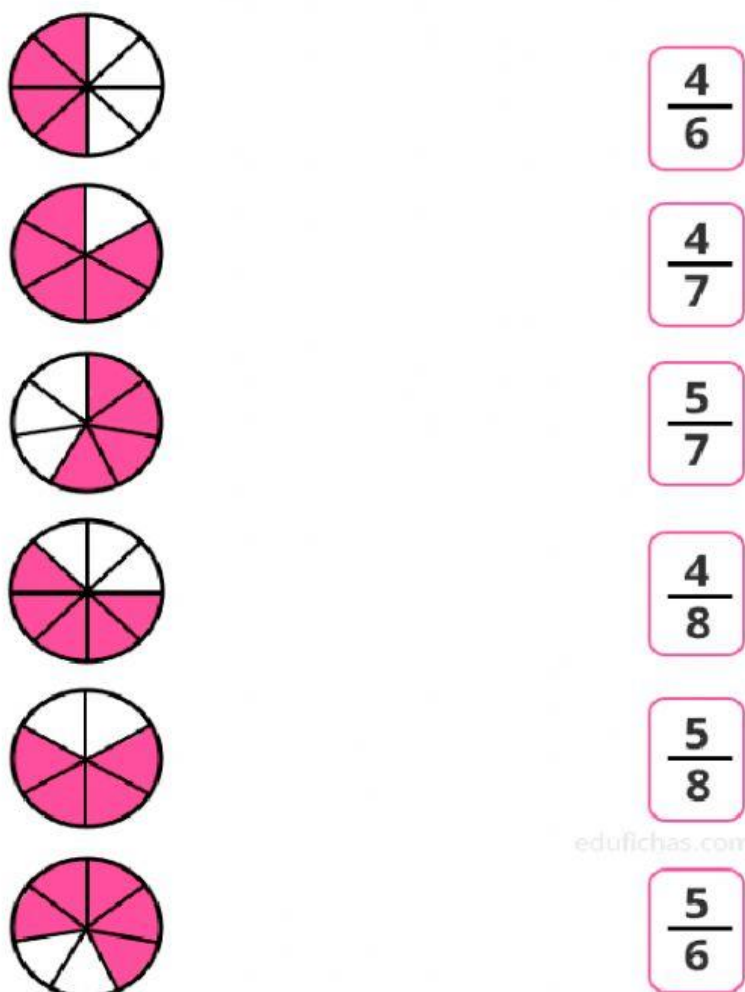
1. 2,692
2. 12,420

3. 6,239
4. 291

Escribe la fracción que representa cada gráfico



Une con una línea os gráficos y las fracciones que representan



Resuelve este problema de división

La abuela de Loan han llegado del campo con un saco de plátanos para sus repartir entre sus 3 hijos. Si el saco tiene 100 plátanos, ¿Cuántos tocará cada uno?

Cada hijo toca _____

Le sobra _____