



1- Repasamos el procedimiento de la multiplicación por dos cifras.

RECUERDA: ESTUDIAR LAS TABLAS DE MEMORIA.



$$\begin{array}{r} 735 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

2- Avanzamos a nuevos aprendizajes, para ello necesitamos recordar lo aprendido en tercero.

¡¡¡Repartiendo...repartiendo!!!

Para jugar a un juego es necesario repartir las 40 cartas que vienen en un mazo entre 8 personas y que cada una reciba la misma cantidad.

- ♣ ¿Cuántas cartas le tocan a cada jugador?
- ♣ ¿Y si fueran 48 cartas?
- ♣ ¿Y si fueran 80 cartas?

Tenemos 54 cartas para repartir ahora entre 6 jugadores en partes iguales.

- ♣ ¿Cuántas cartas le tocan a cada jugador?

Si tenemos 26 cartas para repartir entre 4 jugadores en partes iguales.

- ♣ ¿Cuántas le tocan a cada uno? ¿Sobran cartas?

Y si fueran 47 cartas entre 5 jugadores.


- ♣ ¿Sobran cartas? Si es así, ¿cuántas?

GEOMETRÍA

¡HOY TE TRAIGO UNA PROPUESTA MUY ESPECIAL!

- Es esta oportunidad trabajaremos geometría (con ángulos) , observamos el siguiente video:
- [Los ángulos para niños - Tipos de ángulos - Matemáticas para niños \(youtube.com\)](#)
- **Para realizar tu obra vas a necesitar:** hoja, transportador, lápices, colores, fibras, etc.



- 1- Toma tú  y marca con lápiz negro su forma, en distintas posiciones a lo largo y ancho de tu hoja.
- 2- Comienza a colorear tu obra de arte como más te guste.

Mañana compartiremos nuestras obras de arte y continuaremos aprendiendo mucho más...

