



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

1- Completa según corresponde. Te puedes ayudar con el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=4pGyx2PrfgM>

Completa con estas palabras:

Este ángulo  es un ángulo .

Este ángulo  es un ángulo .

Este ángulo  es un ángulo .

El ángulo recto mide .

El ángulo agudo mide de 90°.

El ángulo obtuso mide de 90°.

2- Traza los siguientes ángulos y clasificalos.

Te puedes ayudar con el siguiente video:

https://www.youtube.com/watch?v=k_6vPc6KMEo

✓ Ángulos de: 35°, 70°, 90°, 120°, 150°, 180°

