

## TRABALLO PARA A SEMANA DO 4-8 DE MAIO DE 2ºE.P

Estimadas familias,

A partir desta semana comezaremos a traballar cos libros ademais de fichas de reforzo de matemáticas. Sabedes que vos podeades poñer en contacto con nós a través do abalar ou dos nosos correos electrónicos para calquera dúbida, pregunta, suxerencia.... Recordade tamén a importancia de adicarlle un ratiño diario á lectura.

A planificación da semana quedaría do seguinte xeito:

<b>Luns</b>	Lecturas comprensivas: <b>Las jirafas</b> (p. 4,5 e 6) Traballo en libreta: Debuxa outro animal da sabana e escribe oracións (mínimo oito palabras) sobre el.
<b>Martes</b>	Estrelamar: Lectura e comprensión lectora <b>A vila que esqueceu os contos</b> (p. 6,7,8 e 9) Ficha de matemáticas Traballo en libreta: Escribe un problema de resta coa súa operación e solución.
<b>Mércores</b>	Estrelamar : Ciencias da Natureza <b>O son e o ruído</b> (p. 14-15)  Traballo en libreta: Que sons che resultan agradables e cales desagradables? Escribe varios exemplos de cada un.
<b>Xoves</b>	Lecturas comprensivas: <b>ca-co-qu. El número</b> (p. 7,8 e 9) Traballo en libreta: Escribe un problema de suma coa súa operación e solución.
<b>Venres</b>	Estrelamar: <b>o verbo en presente-aprendo palabras</b> (p. 12,16 e 17) Traballo en libreta: Copia as cancións de botar a sortes e engádelle unha máis das que ti cantes cando botas a sortes.

**2 CON LAS MANOS.** Coloca y calcula. Después, comprueba con el material.



389 + 132



247 + 136



432 + 85



375 + 78



**3 Lee y resuelve.**

- En un campamento había 275 personas. Hoy han llegado 65 más. ¿Cuántas personas hay ahora?

DATOS

y

OPERACIÓN



SOLUCIÓN

- Sara ha hecho 146 fotos y Luis ha hecho 109 más que ella. ¿Cuántas fotos ha hecho Luis?



DATOS

y

OPERACIÓN



SOLUCIÓN



## TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

### Interpretación de diagramas de árbol

Alberto y Nuria quieren comprarse un helado. Hay 2 tamaños posibles: pequeños y grandes, y 3 sabores diferentes: limón, menta y fresa.



- ¿De qué formas pueden elegir el helado?
- ¿De cuántas formas distintas pueden elegirlo?

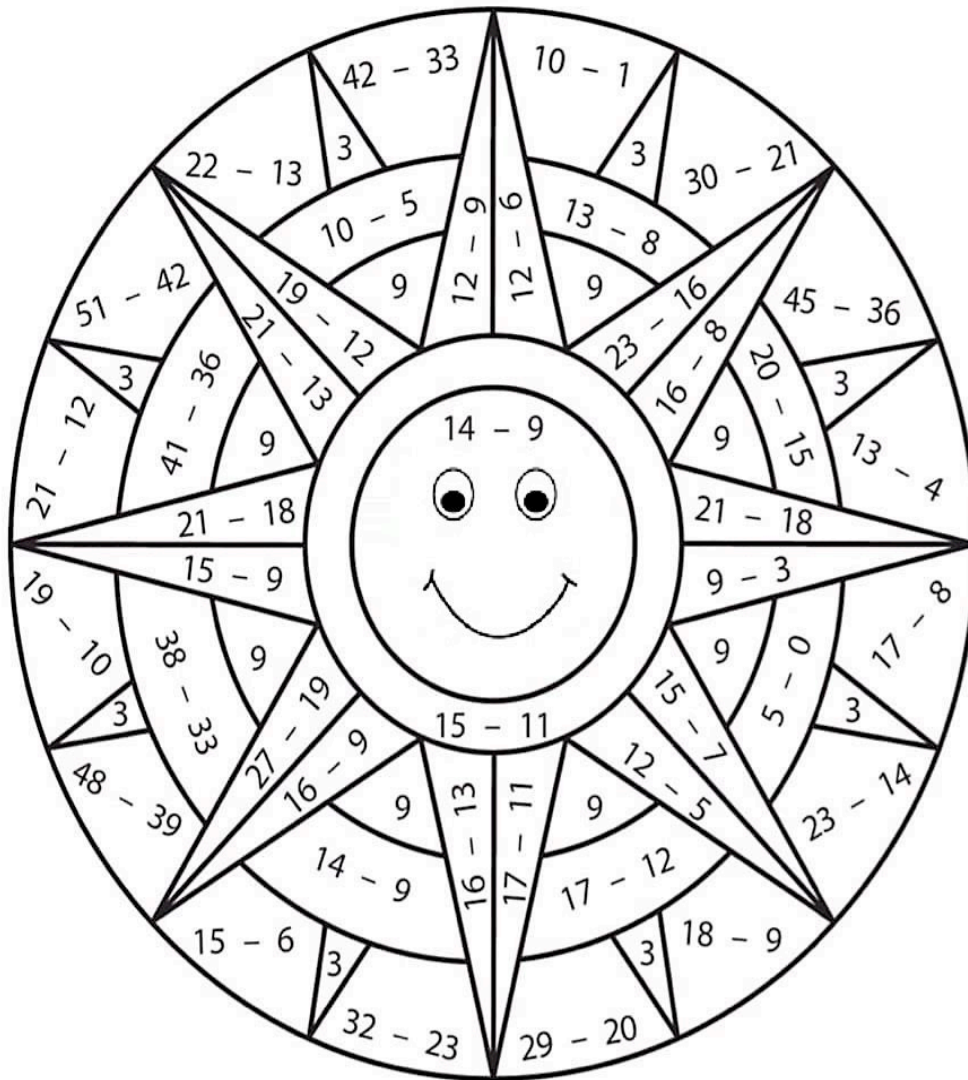


#### 1 Observa el dibujo y contesta.

Marta quiere ponerse un pantalón y una camiseta. Fíjate en qué posibilidades tiene para elegirlos.



- ¿Entre cuántas camisetas distintas puede elegir?
- ¿De cuántos colores puede ponerse el pantalón?
- ¿De cuántas maneras distintas puede vestirse Marta?



3 = ROJO

7 = AZUL CLARO

4 = NARANJA

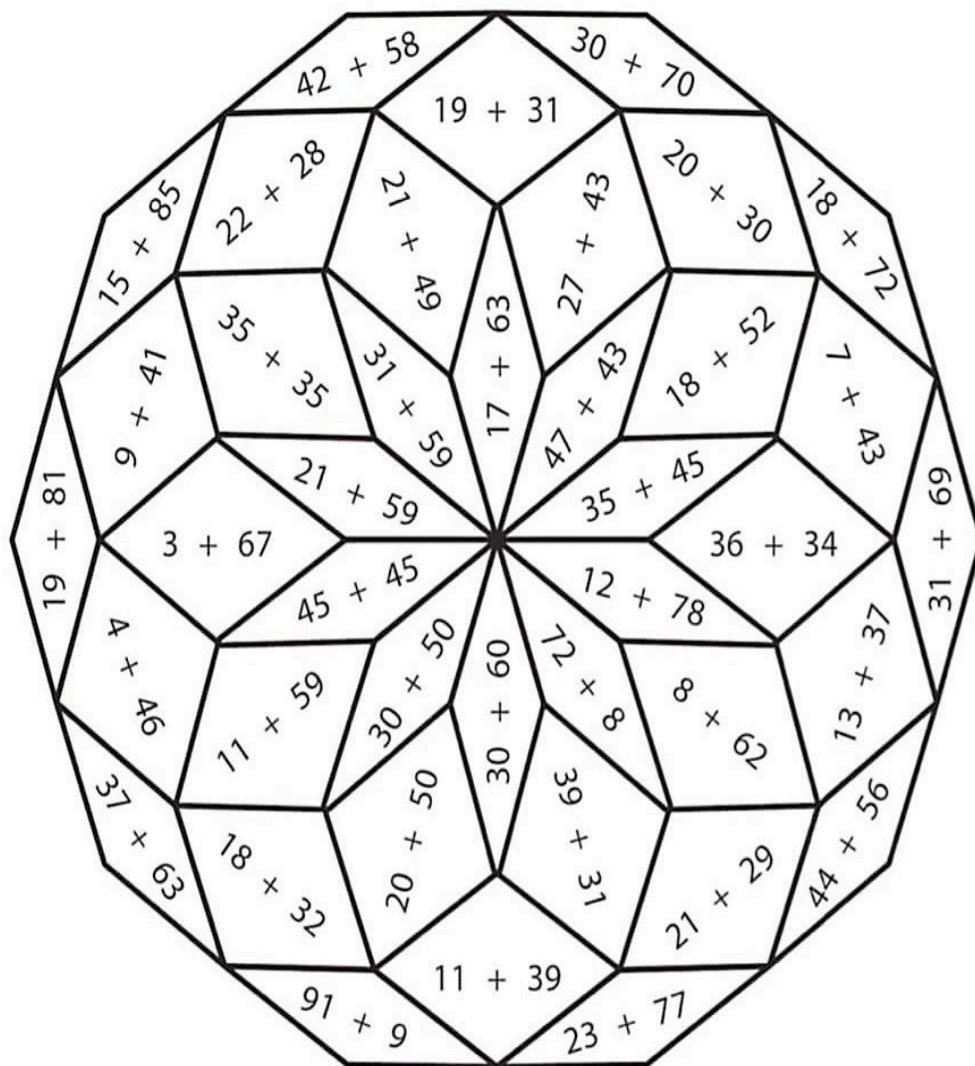
8 = AZUL

5 = AMARILLO

9 = MORADO

6 = VERDE





100 = ROJO

70 = VERDE

90 = AMARILLO

50 = NARANJA

80 = AZUL

