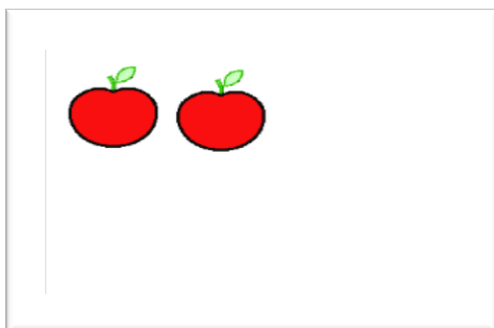


APRENDIZAJES Y PANTALLAS

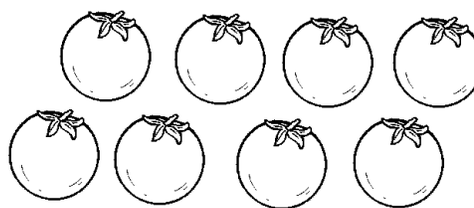
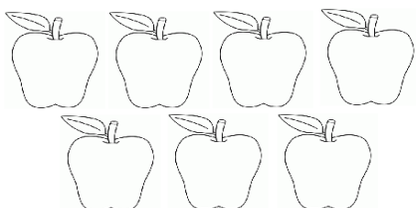
PRIMER CICLO

PRIMERA PARTE: CONTEO DE COLECCIONES

1. COMPLETA ESTAS COLECCIONES PARA QUE HAYA 10 DE CADA FRUTA



2. PINTA 5 DE CADA FRUTA



SEGUNDA PARTE: ESTRATEGIAS DE SUMA

3. COMPLETA ESTAS CUENTAS

$3 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 6 = 10$

$5 + \underline{\quad} = 10$

$2 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 9 = 10$

4. COMPLETA ESTAS CUENTAS

$10 + \underline{\quad} = 15$

$\underline{\quad} + 6 = 16$

$10 + \underline{\quad} = 18$

$20 + \underline{\quad} = 28$

$\underline{\quad} + 7 = 27$

$20 + \underline{\quad} = 25$

5. USA QUE $12 + 3 = 15$ PARA RESOLVER ESTAS CUENTAS. ESCRIBÍ CÓMO SE PUEDE USAR EL CÁLCULO DADO

$13 + 3 = \underline{\quad}$

$11 + 3 = \underline{\quad}$

$12 + 13 = \underline{\quad}$

$22 + 13 = \underline{\quad}$

6. NÚMERO 75

- Escribí 3 sumas de dos números que den por resultado 75.
- ¿Podes encontrar más sumas de dos números que den 75? ¿Cuántas?
- Escribí 3 sumas de cuatro números que den por resultado 75.
- ¿Podes encontrar más sumas de cuatro números que den 75? ¿Cuántas?

7. ESCRIBÍ UNA SUMA QUE SEA EQUIVALENTE A LA DADA EN CADA CASO

a. $10 + 15 + 12 + 3 =$

b. $25 + 31 + 18 + 4 =$

8. FLORENCIA SABE QUE $10 + 4 = 14$. ¿CÓMO PUEDE USAR ESA CUENTA PARA RESOLVER $9 + 4$?

9. USÁ QUE $50 + 25 = 75$ PARA RESOLVER ESTAS CUENTAS. ESCRIBÍ CÓMO USÁS EL CÁLCULO DADO.

c. $49 + 25 =$ _____

b. $51 + 25 =$ _____

10. LA TABLA PITAGÓRICA

La tabla pitagórica te permite ordenar los resultados de algunas multiplicaciones. Por ejemplo, en la columna del 2 se escriben los resultados de la multiplicación de 2 por el número que está al comienzo de cada fila.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		2								
2		4								
3		6								
4		8								
5		10								
6		12								
7		14								
8		16								
9		18								
10		20								

- Completa la columna del 1.
- Usa las columnas del 1 y del 2 para completar la columna del 3. Escribí cómo usas las columnas propuestas.
- Para completar la columna del 4 se puede sumar los resultados de la columna del 3 y del 1. ¿Por qué consideras que ocurre esto?
- ¿Es cierto que los resultados de la columna del 4 son el doble que los de la columna del 2? ¿Por qué?
- Completa la columna del 5 usando las del 2 y 3. Escribí cómo usas las columnas propuestas.
- Completa la columna del 6 usando las del 2 y 3. Escribí cómo usas las columnas propuestas.

- g. Completa la columna del 7 usando las del 4 y 3. Escribí cómo usas las columnas propuestas.
- h. ¿Podrías usar otras columnas para completar la del 7? ¿Cuáles? ¿Por qué?
- i. Completa la columna del 8 usando una sola de las columnas anteriores. Escribí cuál usas y cómo.
- j. Completa la columna del 9 usando dos de las columnas anteriores. Escribí cuáles usas y cómo.
- k. Completa la columna del 10 usando dos de las columnas anteriores. Escribí cuáles usas y cómo.

11. JUEGO DEL GATO

Este juego permite incorporar un bagaje de estrategias de cálculo mental de multiplicaciones, fundamentalmente de las tablas de multiplicar.

[Ir al juego.](#)