

Ciclo: Segundo

Área: Matemática

Grado: 5º A, B y C.

Contenidos: adición y sustracción, cálculo mental, situaciones problemáticas.

Objetivo: Calcular en forma exacta, mental y escrita, usando propiedades de las sumas y estrategias personales.

Carácter de la clase: repaso y ejercitación.

Docente: Luis Alejandro Barros

## Adición y sustracción.

1) Calculá mentalmente y completá los espacios vacíos.

a.  $480 + \dots = 700$

c.  $600 - \dots = 240$

b.  $\dots + 137 = 700$

d.  $\dots - 310 = 190$

2) Observá el precio de cada pelota.



Pensá y respondé.

- Con \$ 800, ¿qué otra pelota puede comprar además de la de vóley?
- ¿Se gasta más o menos de \$300 para comprar las dos pelotas más baratas?
- ¿Y se gasta más o menos de \$1.300 para comprar las dos más caras?
- ¿Qué dos pelotas se pueden comprar si se gasta entre \$800 y \$900?
- ¿Qué pelota se compra con un billete de \$500 y se recibe menos de \$100 de vuelto?

Calculá y respondé.

- ¿Cuánto cuesta una pelota de básquet y una de fútbol juntas?
- ¿Y si además, se compra una de vóley?

3) Pintá los casilleros de cada tira para que la suma sea la que se indica.

76	59	37	47	65	28
----	----	----	----	----	----

 = 188

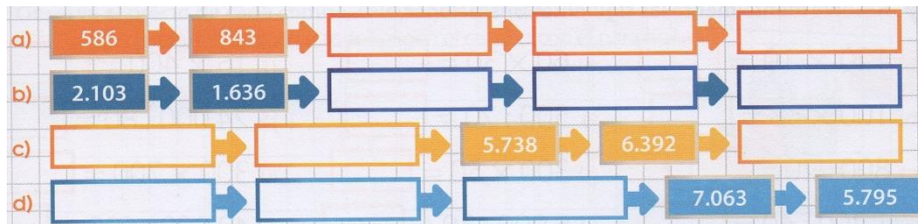
66	98	56	74	42	29	85
----	----	----	----	----	----	----

 = 313

127	87	103	78	112	93	69
-----	----	-----	----	-----	----	----

 = 410

4) Completá las series.



5) Completá con **PAR** o **IMPAR** según corresponda.

- La suma de dos números pares es \_\_\_\_\_ .
- La suma de dos números impares es \_\_\_\_\_ .
- La suma de un número par y uno impar es \_\_\_\_\_ .
- La suma de tres números pares es \_\_\_\_\_ .
- La suma de tres números impares es \_\_\_\_\_ .

6) Planteá y resolvé.

- Julieta tiene \$867 y Mariana, \$485 más que ella. ¿Cuánto dinero tienen entre las dos?
- Marcelo vende su bicicleta usada en \$7.856 para comprarse una nueva. Si la bicicleta nueva cuesta \$12.342, ¿cuánto le falta?
- Federico tenía \$14.052 en su cuenta bancaria; si retira \$5.794, ¿Cuánto dinero le queda?
- Agustina paga \$4.765 de alquiler y \$1.857 entre expensas y servicios. Si gana \$18.350, ¿Cuánto le queda para los otros gastos?