



SEMANA N° 18 DEL 27 AL 31 DE JULIO  
GUÍA N° 19 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020  
RETROALIMENTACIÓN

NOMBRES:	APELLIDOS:	CURSO:	FECHA:
----------	------------	--------	--------

Tiempo considerado: 90 minutos.

Objetivo: OA 03 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000.

Estándar: EM4.6 Serán capaces de realizar correctamente adiciones con reserva. EM 4.7 Serán capaces de realizar correctamente sustracciones con canje.

Habilidades: Demostrar, Representar y Resolver.

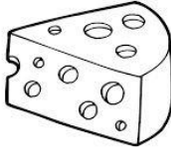
### ACTIVIDADES

**¡AMIGOS! Repasaremos algunos ejercicios de adiciones y sustracciones vistos en las guías anteriores. Posteriormente, deberás realizar todos los ejercicios de la guía en el cuaderno de la asignatura (No es necesario imprimir la guía).**

**Cada ejercicio tiene 4 alternativas de las cuales una de ellas es la correcta. Copia el número del ejercicio con la letra de la alternativa correcta en una hoja del cuaderno y envía una imagen de tus respuestas a tu profesor.**

**4 A Y C : javier.jara@colegio-moisismussa.cl 4 B: Silvana.navarro@colegio-moisismussa.cl**

**VAMOS A EJERCITAR**

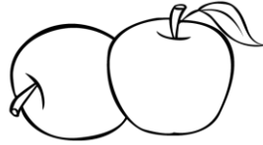
- Al componer  $4.000 + 600 + 20 + 9$  obtengo el siguiente número:  
A. 4.692  
B. 40.629  
C. 4.629  
D. 4.620
  - ¿Cuál es la descomposición aditiva del número 8.165?  
A.  $80.000 + 1.000 + 60 + 5$   
B.  $8.000 + 100 + 600 + 5$   
C.  $80.000 + 100 + 60 + 5$   
D.  $8.000 + 100 + 60 + 5$
  - ¿A qué número corresponde la siguiente descomposición?  $6.000 + 7 + 60 + 900$   
A. 6.769  
B. 6.976  
C. 6.967  
D. 6.697
  - La señora Isabel fue a comprar algunos artículos al supermercado. Al llegar a la casa quiso saber. ¿Cuánto dinero había gastado? Ayúdala a sacar la cuenta.  
A. \$4.150  
B. \$4.250  
C. \$3.950  
D. \$2.150
- |   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <b>TOMATE</b><br>\$990  | <b>QUESO</b><br>\$1.890   | <b>CEBOLLA</b><br>\$1.270   |

5. Carmen tenía ahorrado \$2.300, su mamá le regalo \$ 1.500 para su cumpleaños y su tía le regaló otra cantidad de dinero, ahora Carmen tiene \$ 4.700. ¿Qué operación me permite saber cuánto dinero le regaló la tía a Carmen?

- A.  $4.700 - (2.300 + 1.500)$
- B.  $4.700 + (2.300 + 1.500)$
- C.  $4.700 - 2.300 + 1.500$
- D.  $2.300 - 1.500 + 4.700$

6. Benjamín va a comprar a la feria 1 kilo de manzanas y 2 kilos de plátanos. Si paga con un billete de \$ 5.000. ¿Cuánto dinero debe recibir de vuelto?

- A. \$1.380
- B. \$2.270
- C. \$2.730
- D. \$3.620



\$490  
1 KG



\$890  
1 KG

7. Una bebida vale \$ 1.490 y un queque vale \$610 menos que la bebida. ¿Cuál es el precio de un queque?

- A. \$ 880
- B. \$ 990
- C. \$1.220
- D. \$2.100

8. ¿Cuál es el resultado de?  $879 + 409 =$

- A. 470
- B. 479
- C. 1.288
- D. 1.298

9. Súmale 4 centenas a 2.350. ¿Qué número resulta?

- A. 2.390
- B. 2.354
- C. 2.750
- D. 6.350

10. ¿A qué número le agrego 80 para obtener 1.560?

- A. 1.640
- B. 1.480
- C. 1.520
- D. 1.570

11. ¿Cuál es la diferencia entre 4.037 y 2.452?

- A. 1.585
- B. 6.489
- C. 2.425
- D. 2.625