

Continuidad pedagógica

Matemática 5to "U"

Semana del 18 de mayo

Recordá que las tareas las podés realizar en tu hoja

Hoy les propongo trabajar con billetes y monedas que usamos a diario para comprar en el kiosco de la escuela:



1) Los chicles vienen en paquetes de 6. ¿Cuántos paquetes habría que comprar para que cada estudiante de una clase de 33 chicas y chicos pueda comer dos chicles? La siguiente tabla los puede ayudar. Para empezar, te doy un ejemplo:

|                      |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Cantidad de paquetes | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cantidad de chicos   | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

- 2) ¿Qué cantidad de dinero se junta en cada caso?
- 5 monedas de \$2 y 4 monedas de \$5.
  - 3 billetes de \$20 y 8 billetes de \$50.
  - 4 billetes de \$100, 6 billetes de \$10 y 9 monedas de \$1.
  - 12 billetes de \$100 y 10 billetes de \$10.
  - 100 monedas de \$2 y 10 monedas de \$5.

3) Para revisar

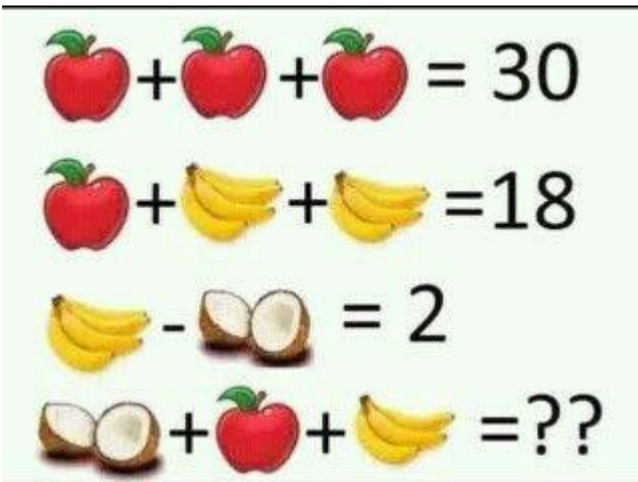
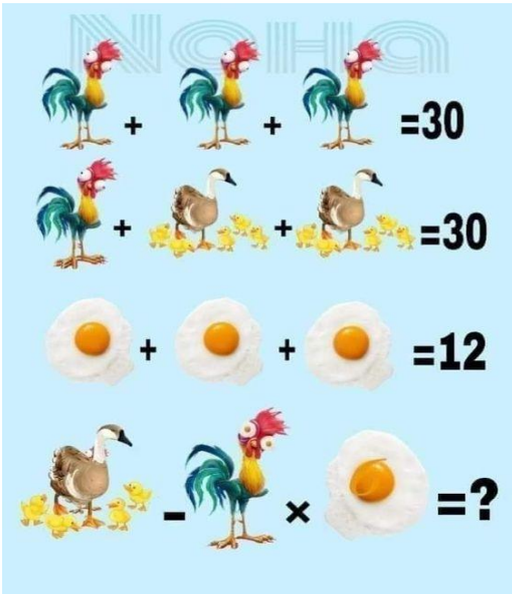
Pensemos en el siguiente problema: ¿Cuánto dinero se junta con 7 billetes de \$20?

Elijan el o los cálculos que les permitan resolverlo:

- $20+20+20+20+20+20+20$
- $7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7$
- $20 \times 7$
- $7 \times 20$
- $20+7$

4) Juegos lógicos:

Para resolver la incógnita tenés que saber el valor que se le da a cada imagen, por ejemplo, para que el primer cálculo sea 30, cada gallina tiene que valer  $10+10+10$ : 30



$$\text{Ice cream} + \text{Ice cream} + \text{Ice cream} = 30$$

$$\text{Ice cream} + \text{Banana} + \text{Banana} = 18$$

$$\text{Banana} + \text{Apple} + \text{Apple} = 8$$

$$\text{Apple} + \text{Banana} \times \text{Ice cream} = ?$$

5) Geometría: Observando el plano.

# COMPLETA USANDO PERPENDICULAR O PARALELA

**RECUERDA**

**Rectas paralelas**



**Rectas perpendiculares**



La calle Esperanza y Amistad son calles



La calle Alegria y Felicidad son calles



La calle Teson y Esperanza son calles



La calle Alegria y Amistad son calles



La calle Felicidad y Teson son calles

**Contesta**

La calle Responsabilidad es perpendicular a la calle