

Guía N° 4 Tercero Básico Matemática

Semana del 27 al 30 Abril

Nombre: _____ Cursos: 3° _____

Adición repetida

1.- Observa las siguientes imágenes y realiza las siguientes adiciones:

a) Cada caballo tiene cuatro patas:



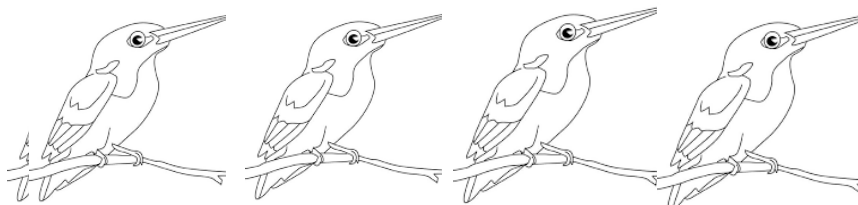
¿Cuántas patas hay en total?

$$\boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{12}$$

Esto es una suma repetida, la cual nos permite construir el concepto de MULTIPLICACIÓN.

Respuesta: Hay en total 12 patas.

b) Cada pájaro tiene dos patas:



¿Cuántas patas hay en total?

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: _____

c) En cada bolsita hay 8 caramelos en cada bolsa:



¿Cuántos caramelos hay en las bolsas?

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: _____

d) Cada chinita tiene 6 patitas:



¿Cuántas patitas hay en total?

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

Respuesta: _____

e) En cada pecera hay 4 peces:



¿Cuántos peces hay en total?

$$\square + \square + \square = \square$$

Respuesta: _____

f) Cada bicicleta tiene dos ruedas:



¿Cuántas ruedas hay en total?

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

Respuestas: _____



Recordemos que con la suma repetida podremos construir el concepto de la "Multiplicación", ya que la multiplicación es la suma repetida de un mismo sumando.

$$\text{Ejemplo: } 2 + 2 + 2 + 2 = 4 \text{ veces } 2 = 4 \times 2$$

Puedes seguir practicando la suma repetida y divirtiéndote en el siguiente link https://es.educaplay.com/recursos-educativos/4302721-sumas_iteradas.html

¡Ánimo tú puedes!

Ante cualquier consulta, recuerda que puedes enviar un correo a tu profesora designada para cada curso:

Vanessa Sandoval vanessasandovalstmf@gmail.com (3° A – B – C)

Valeria Bravo valeriabravostmf@gmail.com (3° D)

Nicole Cortés nicolecortesstmf@gmail.com (3° E – F)