



PERÚ

Ministerio de Educación

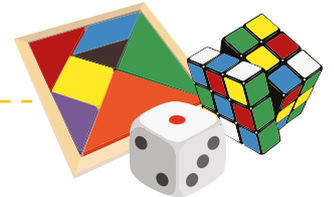
APRENDO en casa

3.º grado | Ficha N.º 1

Estudiante

Fecha

Juego a contar y canjear

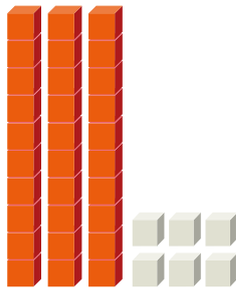


¿Qué voy aprender?

Aprenderé a resolver problemas donde se halle las equivalencias entre unidades y decenas con ayuda del material Base 10.



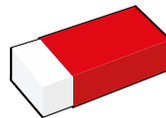
¿Qué voy a necesitar?



Material Base 10



Lápiz



Borrador



¿Qué debo tener en cuenta para desarrollar mi actividad?

El reto que tendré hoy será:

- Hallar cuántas decenas y unidades hay y cuál es la cantidad total.
- Realizar canjes de unidades a decenas.
- Representar las decenas y unidades con material Base diez.

¡Verás que será muy divertido! Recuerda que, si no puedes hacerlo sola o solo, puedes pedir ayuda a la persona adulta que te acompaña.

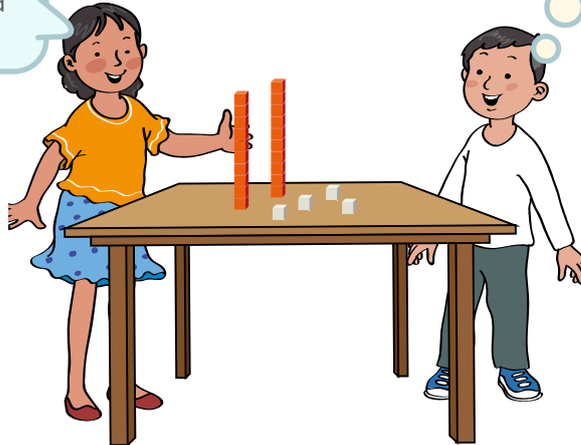
BÁSICO



Desarrollo de la actividad

Juan y su hermanita Ana están jugando en su casa con el material de Base 10. Observa cómo juegan.

Juan, ¿qué cantidad tengo aquí?

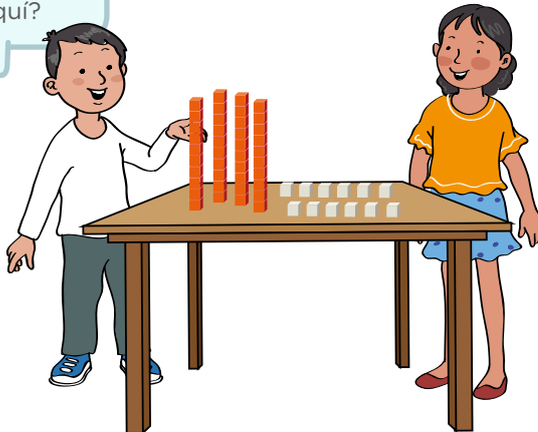


Si una  = 1 decena y 1 decena = 10 unidades, entonces...

Ahí, tienes 2 decenas y 4 unidades, es decir, $20+4$. Tienes 24 unidades.

Ahora, es el turno de Juan.

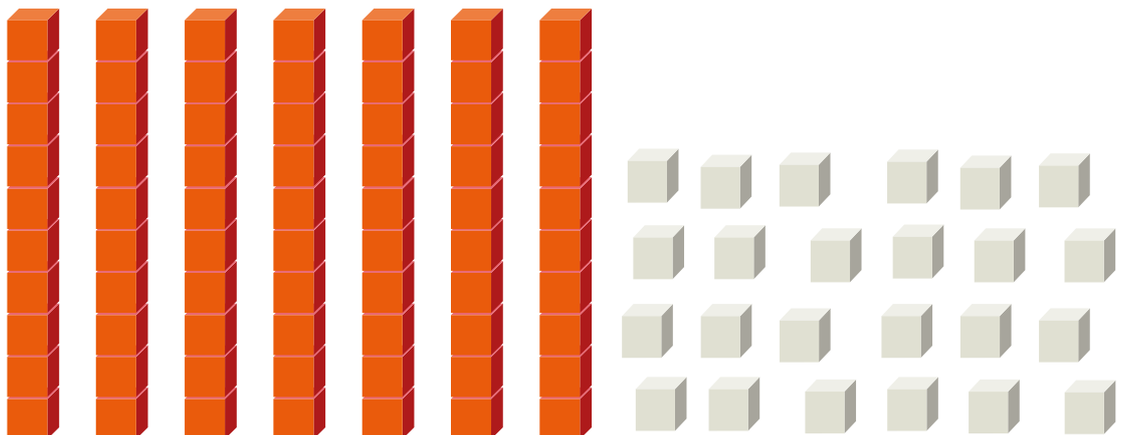
Ana, ¿y cuánto hay aquí?



A ver, hay 12 unidades; por lo tanto, puedo canjear 10 unidades por una decena, entonces...

Ahí, tienes 5 decenas y 2 unidades, es decir, $50+2$. Tienes 52 unidades.

“¡Bien, Ana!”, dice Juan. Él le propone el siguiente reto: ¡adivina cuánto hay aquí!





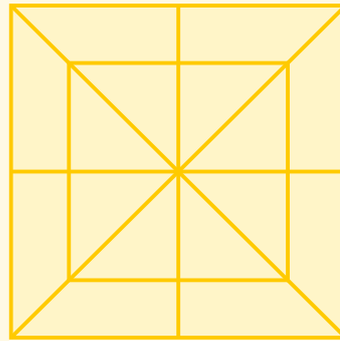
Ayuda a Ana a cumplir con el gran reto.

- Tengo decenas y unidades.
- Puedo canjear unidades por decenas.
- Entonces, tengo + = .
- En total, tengo .

Pienso y resuelvo

¡Adivina!

¿Cuántos cuadrados hay en la siguiente figura? Si deseas, coloréalos.



Reflexiono sobre mis aprendizajes

Te invitamos a reflexionar sobre los criterios que has logrado y sobre lo que necesitas mejorar.

Al resolver

	Lo logré.	Lo estoy intentando.	¿En qué necesito mejorar?
Hallé la cantidad de decenas y unidades.			
Canjeé unidades por decenas.			
Hallé la cantidad total en el reto propuesto por Juan.			