

Grade 3 Unit 2 Module 1 TEA • Grupos de Sellos • Parte 2

¿Cuál es el precio total?



Tech-Enhanced Activities (TEAs) provide opportunities for students to engage in synchronous and asynchronous learning with tasks and activities adapted from [Bridges in Mathematics Second Edition](#). TEAs can be flexibly used within the various learning structures and needs of educators, schools, and districts.

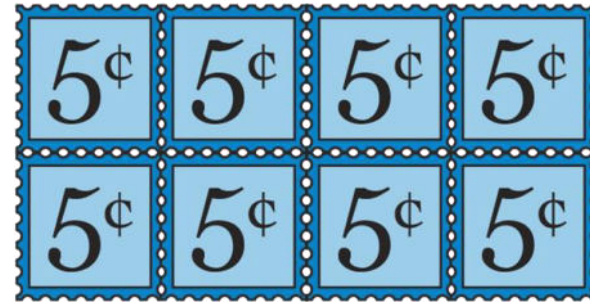
© 2020 The Math Learning Center

¿Cuál es el precio total?



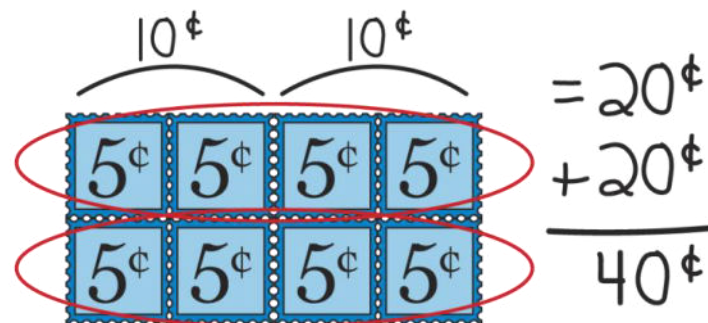
En las próximas páginas, mira como otros estudiantes resolvieron este problema.

¿Qué notas acerca del pensamiento de los demás estudiantes?



La Estrategia de Arturo

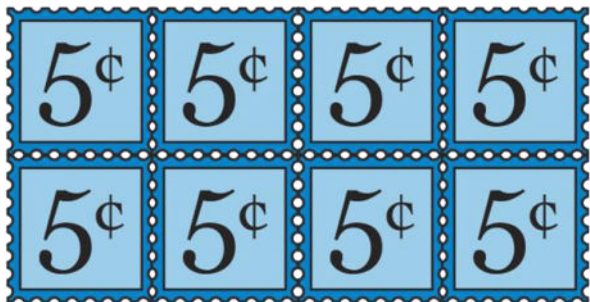
Arturo averiguó el precio de los sellos así:



¿Cómo averiguó Arturo el precio total? ¿Cómo usó grupos iguales?

La Estrategia de Preston

Preston averiguó el precio de los sellos así:



$$5+5=10$$

$$10+5=15$$

$$15+5=20$$

$$20+5=25$$

$$25+5=30$$

$$30+5=35$$

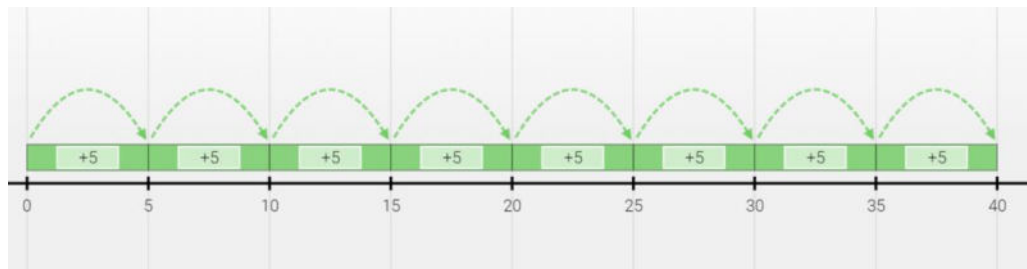
$$35+5=40$$

El precio total es 40¢.

¿Cómo averiguó Preston el precio total? ¿Cómo usó grupos iguales?

La Estrategia de Shanel

Shanel averiguó el precio de los sellos así:




¿Cómo averiguó Shanel el precio total? ¿Cómo usó grupos iguales?

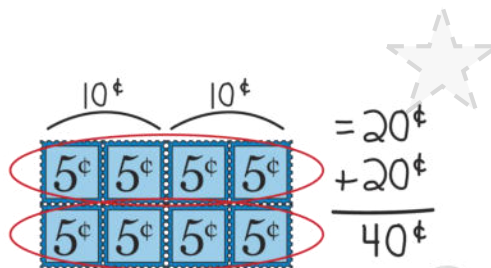
El grupo de sellos vale 40¢.

¿Quién tiene una estrategia eficaz?

Estrategias **eficaces** son los que son **rápidos** y **fáciles de usar** en otros problemas.


Lee o escucha a los estudiantes explicando sus pensamientos.

Arrastra el  a los que son **eficaces**.



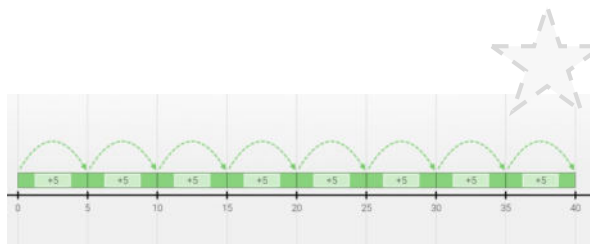
La estrategia de Arturo 

“Yo use dobles. 5 y 5 hace 10. 10 y 10 hace 20. 20 y 20 hace 40!”


$$\begin{aligned} 5+5 &= 10 \\ 10+5 &= 15 \\ 15+5 &= 20 \\ 20+5 &= 25 \\ 25+5 &= 30 \\ 30+5 &= 35 \\ 35+5 &= 40 \end{aligned}$$

La estrategia de Preston 

“Hay ocho sellos que son de 5¢. Yo sume 5s hasta que había 8.”



La estrategia de Shanel 

“Yo conté por 5s usando una recta numérica. Yo conté ocho 5s.”

¿Cuáles estrategias son eficaces?

¿Porque lo piensas?

La estrategia de _____ es eficaz porque...

Intenta unos
problemas solos.
Piensa en ...

¿Como ves los sellos?

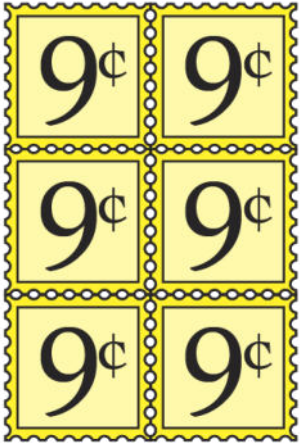
¿Como puedes encontrar el
valor de manera **eficaz**?

¿Pensando en grupos iguales
ayudaría?



¿Cuál es el precio total?

Encuentra el precio de este grupo de sellos.



Precio de los sellos: ¢

Muestra tu manera de pensar con dibujos, números, o palabras. Añade un imagen o escribe abajo.

Insert an image



OR

Type your strategy



¿Cuál es el precio total?

Encuentra el precio de este grupo de sellos.



Muestra tu manera de pensar con dibujos, números, o palabras. Añade un imagen o escribe abajo.

Precio de los sellos: ¢

Insert an image



OR

Type your strategy

