



APRENDIENDO CON MAESTRAS KERENSA Y BETTY



Puedo usar estrategias
de suma repetida para
resolver problemas de
multiplicación.



Students, drag the icons!



1 Completa los problemas siguientes. Muestra tu trabajo con dibujos, números o palabras.

$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$

De
acuerdo... 

- Estoy de acuerdo con _____ porque _____
- Me gusta como _____ dijo que _____

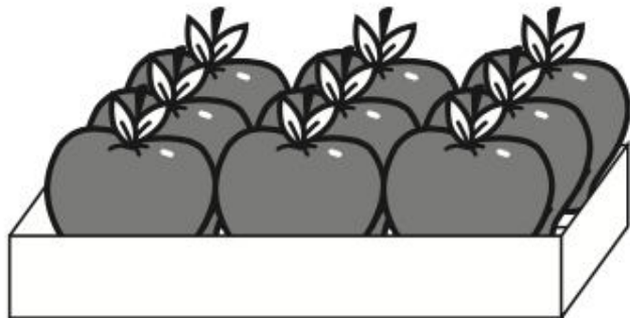
Desacuerdo
... 

- Respetuosamente estoy en desacuerdo con _____ porque...
- No estoy seguro/a que esa manera funcione porque



Students, draw anywhere on this slide!

2 ¿Cuántas manzanas hay en la caja? ¿Cómo lo sabes?



De
acuerdo...

- Estoy de acuerdo con _____ porque _____
- Me gusta como _____ dijo que _____

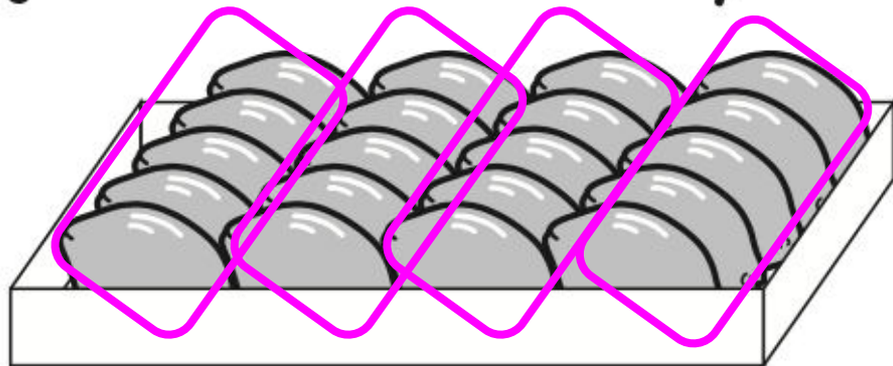
Desacuerdo
...

- Respetuosamente estoy en desacuerdo con _____ porque...
- No estoy seguro/a que esa manera funcione porque

Students, draw anywhere on this slide!



3 ¿Cuántos limones hay en la caja? ¿Cómo lo sabes?



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$5 \times 4 = 20$$

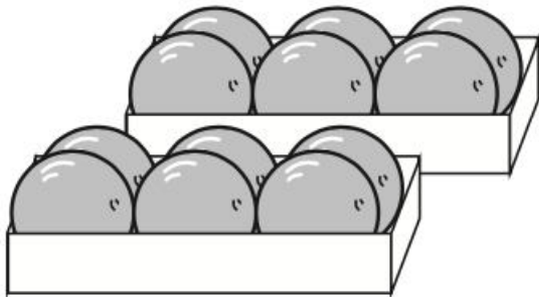
$$4 \times 5 = 20$$

De acuerdo...	<ul style="list-style-type: none">• Estoy de acuerdo con _____ porque _____• Me gusta como _____ dijo que _____
Desacuerdo ...	<ul style="list-style-type: none">• Respetuosamente estoy en desacuerdo con _____ porque...• No estoy seguro/a que esa manera funcione porque

Students, draw anywhere on this slide!



4 ¿Cuántas naranjas hay en las cajas siguientes? ¿Cómo lo sabes?



De
acuerdo...

- Estoy de acuerdo con _____ porque _____
- Me gusta como _____ dijo que _____

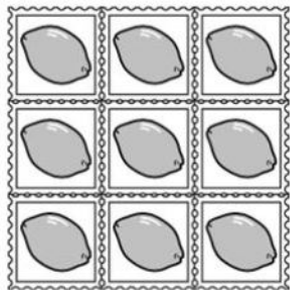
Desacuerdo
...

- Respetuosamente estoy en desacuerdo con _____ porque...
- No estoy seguro/a que esa manera funcione porque



Students, draw anywhere on this slide!

- 5** En el conjunto de estampillas siguientes, cada estampilla cuesta lo mismo. Decide cuánto deben costar las estampillas. Luego, averigua cuánto cuesta todo el conjunto de estampillas. Muestra tu trabajo.



De acuerdo...	<ul style="list-style-type: none">• Estoy de acuerdo con _____ porque _____• Me gusta como _____ dijo que _____
Desacuerdo ...	<ul style="list-style-type: none">• Respetuosamente estoy en desacuerdo con _____ porque...• No estoy seguro/a que esa manera funcione porque



Students, draw anywhere on this slide!

Did you find this lesson interesting and challenging?
¿Te parece que esta lección fue lo suficientemente interesante y a tu nivel?



Too hard

Muy difícil



Just right

Justa



Too easy

Muy fácil



Students, drag the icon!

