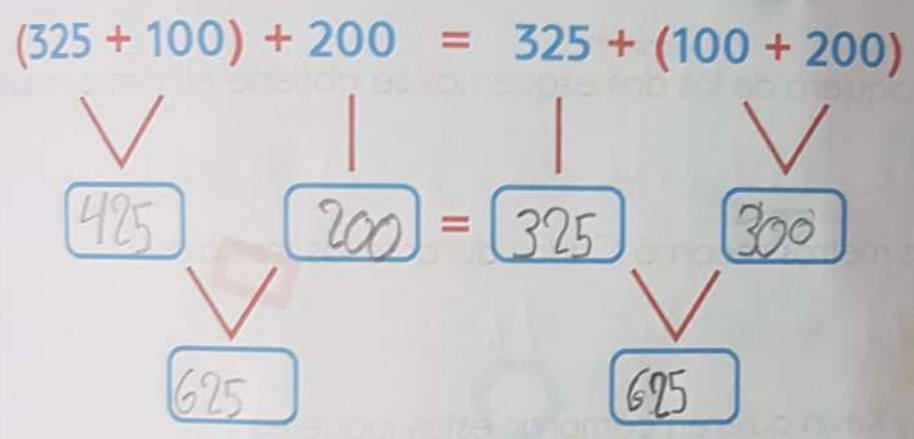
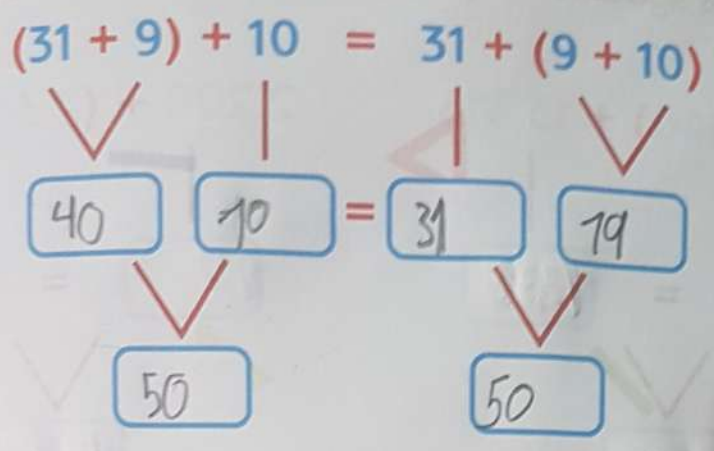


2 Resuelve las siguientes sumas.



3 En la tabla se registran los metros que recorrió Camilo en su patineta durante tres días.

a ¿Cuántos metros recorrió en total el jueves y el sábado? Escribe la adición y resuélvela.

Jueves	Sábado	Lunes
2.200 m	2.340 m	13.315 m

Handwritten addition:

$$\begin{array}{r} 2.340 \\ + 2.200 \\ \hline 4.540 \end{array}$$


Propiedad asociativa

Si asociamos los sumandos de distinta manera, el resultado de la suma no varía.

Ejemplo:

$$(12 + 3) + 6 = 12 + (3 + 6)$$

Diagram illustrating the associative property of addition. On the left, 12 and 3 are grouped together to form 15, which is then added to 6 to get 21. On the right, 3 and 6 are grouped together to form 9, which is then added to 12 to get 21.



1 Resuelve las siguientes sumas, aplicando la propiedad conmutativa.

$363 + 34$	$34 + 363$	$509 + 18$	$18 + 509$
\vee	\vee	\vee	\vee
397	397	527	527

$415 + 141$	$141 + 415$	$122 + 58$	$58 + 122$
\vee	\vee	\vee	\vee
556	556	180	180



3 En la tabla tres días.
4 ¿Cuánto el jueves adición

b) Completa los siguientes esquemas para hallar el total de metros recorridos por Carlos.

$$(2.200 + 2.340) + 13.315$$

$$\boxed{4.540} = \boxed{7.3315}$$

$$\boxed{17.855}$$

$$2.200 + (2.340 + 13.315)$$

$$\boxed{2.200} = \boxed{15.655}$$

$$\boxed{17.855}$$

¿Con cualquiera de los dos esquemas se obtiene el mismo resultado?

Si se obtiene el mismo resultado.

¿Cuántos metros recorrió Carlos durante los tres días?

Carlos recorrió 17.855 metros.

4) Andrea y Kevin quieren comprar estos juguetes.

\$ 19.000



\$ 18.000



\$ 22.300



Kevin propone:

$$(22.300 + 19.000) + 18.000$$

$$\boxed{41.300} + 18.000$$

$$\boxed{59.300}$$

Andrea propone:

$$22.300 + (19.000 + 18.000)$$

$$22.300 + \boxed{37.000}$$

$$\boxed{59.300}$$

a) ¿Qu... y Ke...

Se...

b) ¿Ano...

po...

resp...

de...

uno...

LA SUSTRACCIÓN

Los términos sustracción



¿Cuánto costó...

ANÁLISIS
El comedo...
la secado...
costo...
El sorten...

a) ¿Qué propiedades de la adición se aplican en las propuestas de Andrea y Kevin?

Se aplica la propiedad **Commutativa**.

b) ¿Andrea y Kevin obtienen la misma respuesta? ¿Por qué?

porque **Andrea y Kevin** obtienen la misma respuesta porque suman el mismo valor de los juguetes, no importa que sumen uno y otro siempre dara el mismo valor.

LA SUSTRACCIÓN

Los términos de la sustracción son:

$$\begin{array}{r}
 985.235 \\
 - 325.321 \\
 \hline
 659.914
 \end{array}$$

Minuendo
Sustraendo
Diferencia






1 La familia Miranda hizo las siguientes compras.

- Un comedor por \$ 500.000.
- Una secadora \$ 127.000.
- Una sartén \$ 32.000

¿Cuánto costó la sartén si el costo total de las compras fue de \$ 659.000.

ANÁLISIS	OPERACIÓN	RESPUESTA
El comedor costo	- 500.000	El sartén costo \$32.000 y es por eso que el total de la compra fue de \$ 659.000
la secadora costo	- 127.000	
El sartén costo	- 32.000	
	<u>659.000</u>	

2 Dibuja los ejemplos de animales según el tipo de alimento.

Tipo de alimento	Ejemplo de animal
<p>Carnívoros Comen otros animales.</p>	
<p>Herbívoros Comen planta.</p>	
<p>Omnívoros Comen animales y plantas.</p>	

3

La Ut

Dióxido de

Es un gas que
aire. Lo toma
hojas.

