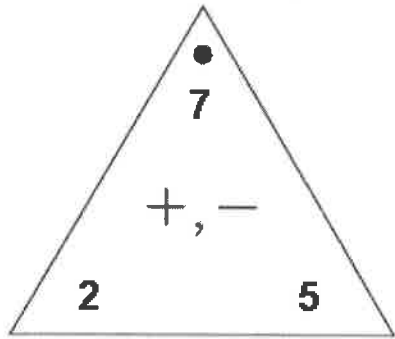


2.NBT.5 Add within 100 fluently.

Here is an example:

Write the fact family.



_____ + _____ = _____

_____ + _____ = _____

_____ - _____ = _____

_____ - _____ = _____

Helpful Hints:

Answer:

$2 + 5 = 7$
 $5 + 2 = 7$
 $7 - 2 = 5$
 $7 - 5 = 2$

2.NBT.5 Add and subtract within 100 fluently.

Here is an example:

Tom is playing *Salute!*

The dealer has 14.

His partner has 6 on his forehead.

What number does Tom have? _____

How do you know? Explain your thinking.

Helpful Hints:

Answer:

$14 - 6 = 8$

Explain thinking:
 Answers will vary

2.NBT.5 Suma con fluidez entre 100	
<p>Aquí está un ejemplo: Escriba el factor de familia.</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;"> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p> </div> <p>Consejos Útiles</p>	<p>Respuesta: Complete</p> <p>$2 + 5 = 7$ $5 + 2 = 7$ $7 - 2 = 5$ $7 - 5 = 2$</p>

2. NBT.5 Suma con fluidez entre 100	
<p>Aquí está un ejemplo: Tom está jugando <i>Salute!</i></p> <p>El comerciante tiene 6 en su frente.</p> <p>¿Qué número tiene Tom? _____</p> <p>¿Cómo lo sabe? Explique su pensamiento.</p> <p>Consejos Útiles</p>	<p>Respuesta:</p> <p>$14 - 6 = 8$</p> <p>Explique el pensamiento: Respuestas varían</p>

2.NBT.5 Subtract within 100 fluently.

Here is an example:

Suzy is playing *Subtraction Top-It*. She takes a 13 and a 7.

Write the subtraction fact. _____

Answer:

$13 - 7 = 6$

Helpful Hints:

2.NBT.5 Subtract within 100 fluently.

Here is an example:

a. $11 - 4 = \underline{\quad}$ b. $8 - 5 = \underline{\quad}$

Explain how you solved one of the facts above.

Answer:

a. $11 - 4 = 7$

b. $8 - 5 = 3$

Explanations will vary.

Helpful Hints:

2.NBT.7 Add multidigit numbers using models or strategies.

Here is an example:

in	out
26	
29	
22	

Rule
+ 9

Answer:

in	out
26	35
29	38
22	31

Rule
+ 9

Helpful Hints:

2. NBT.5 Reste con fluidez entre 100

Aquí está un ejemplo:

Suzy está jugando "Substraction Top-It." Ella agarra un 13 y un 7.
Escriba el factor de la resta. _____

Consejos Útiles

Respuesta:

$13 - 7 = 6$

2.NBT. 5 Reste con fluidez entre 100.

Aquí está un ejemplo:

a. $11 - 4 =$ _____ b. $8 - 5 =$ _____

Explique cómo resolvió uno de los factores de arriba.

Consejos Útiles

Respuesta:

a. $11 - 4 = 7$

b. $8 - 5 = 3$

2.NBT.7 Suma números con múltiples dígitos usando modelos ó estrategias.

Aquí está un ejemplo:

Adentro	Afuera
26	
29	
22	

Regla
+ 9

Respuesta:

Ejemplo

Adentro	Afuera
26	35
29	38
22	31

Regla
+ 9

Consejos Útiles

2.OA.2 Add within 20 fluently.

Here is an example:
Marcy made a 10 to figure out the sum of $7+5$.
Explain Marcy's thinking. _____

Answer:**Explanations will vary.****Helpful Hints: Use the "Making Tens" Strategy****2.OA.2 Subtract within 20 fluently.**

Here is an example:
Subtract.

a. _____ = $6 - 0$

b. $10 - 1 =$ _____

c. _____ = $8 - 4$

Answer:

- a. $6 = 6 - 0$
- b. $10 - 1 = 9$
- c. $4 = 8 - 4$

Helpful Hints:

2.OA.2 Sume con fluidez entre 20

Aquí está un ejemplo:
Marcy hizo un 10 para resolver la suma de $7 + 5$.
Explique el pensamiento de Marcy.

Consejos Útiles: Use la estrategia "*Haciendo Dieces*"

Respuesta:
La respuesta varía.

2.OA.2 Reste con fluidez entre 20

Aquí está un ejemplo:
Resta.

a. _____ = $6 - 0$

b. $10 - 1 =$ _____

c. _____ = $8 - 4$

Consejos Útiles:

Respuesta:

a. $6 = 6 - 0$

b. $10 - 1 = 9$

c. $4 = 8 - 4$