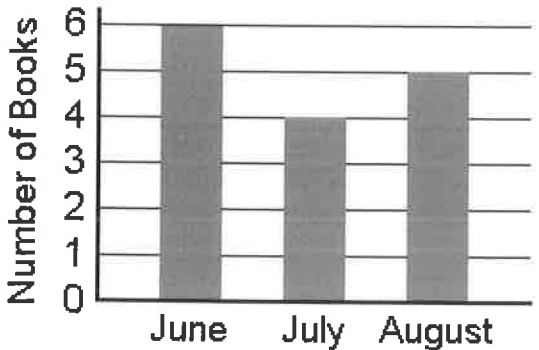


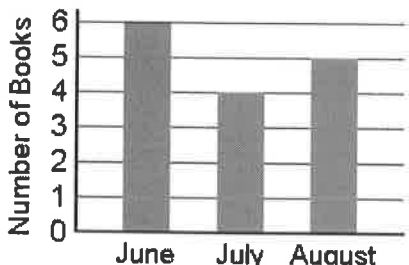
1.MD.1 Order objects by length	
<p>Here is an example:</p> <p>1. Name 3 things that are longer than a crayon.</p> <p>_____</p> <p>Put the 3 things you named in order by length.</p> <p>_____</p> <p>Shortest Middle Longest</p>	<p>Answer:</p> <p>Possible answers: A pencil, template, spoon, pen, etc.</p>

1.MD.2 Measure length using same size units with no gaps or overlaps	
<p>Here is an example:</p> <p>2. Use small paper clips.</p> <p>Measure across one of your folders. How many paper clips across is your folder?</p> <p>about _____ paper clips</p>	<p>Answer:</p> <p>Answers vary from 7 to 9 depending on the length of the paper clip.</p>

1.MD.4 Organize and represent data									
<p>Here is an example:</p> <p>3. Use the graph to answer the questions.</p> <p>Books Read</p>  <table border="1"> <caption>Books Read Data</caption> <thead> <tr> <th>Month</th> <th>Number of Books</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>June</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>July</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>August</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>How many books were read in July? _____ books</p> <p>How many books were read in June and July?</p> <p>_____ books</p>	Month	Number of Books	June	6	July	4	August	5	<p>Answer:</p> <p>4 books</p> <p>10 books</p>
Month	Number of Books								
June	6								
July	4								
August	5								

1.MD.1 Ordene los objetos por longitud.	
<p>Aquí está un ejemplo:</p> <p>1. Nombrar 3 cosas que son más largas que un crayón.</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"> Más corto Mediano Más grande </p>	<p>Respuesta:</p> <p>Posibles respuestas: Un lápiz, patrón, cuchara, lapicero, etc.</p>

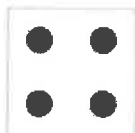
1.MD.2 Mida el largo usando las mismas unidades de medida con espacio o traslape	
<p>Aquí está un ejemplo:</p> <p>2. Use clips para papel pequeños. Mida a través de uno de los folders. ¿Cuántos clips hay a través del folder?</p> <p>Casi _____ clips</p>	<p>Respuesta: Las repuestas varían de 7 a 9 dependiendo del largo del clip.</p>

1.MD.4 Organice y represente los datos	
<p>Aquí está un ejemplo:</p> <p>3. Use la gráfica para responder las preguntas.</p> <p>Libros Leídos</p>  <p>¿Cuántos libros fueron leídos en julio? _____ libros. ¿Cuántos libros fueron leídos en junio y julio juntos? _____ Libros.</p>	<p>Respuesta:</p> <p>4 libros</p> <p>10 libros</p>

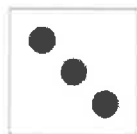
1.OA.6 Add doubles

Here is an example:

4. Write a doubles number sentence for each die.



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



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

Answer:

$$4 + 4 = 8$$

$$3 + 3 = 6$$

1.OA.6 Add combinations of 10

Here is an example:

5. Use a ten frame and counters.

Find combinations of 10.

$$\underline{\quad} + 3 = 10$$

$$6 + \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} + 9 = 10$$

$$5 + \underline{\quad} = 10$$

Answer:

$$7 + 3 = 10$$

$$6 + 4 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

1.OA.2 Model and solve number stories involving the addition of 3 addends

Here is an example:

6. Ally has 5 purple crayons, 2 red crayons, and 5 pink crayons. How many crayons does she have in all?

 crayons

Explain how you found the sum.

Answer:

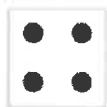
12 crayons

I doubled the 5 to get 10 and then counted 2 more to get 12.

1. OA.6 Sume dobles

Aquí está un ejemplo:

4. Escriba una oración de número dobles por cada dado.



___ + ___ = ___



___ + ___ = ___

Respuesta:

$4 + 4 = 8$

$3 + 3 = 6$

1.AA.6 Sume combinaciones de 10

Aquí hay un ejemplo:

5. Use un marco y contadores. Encuentre las combinaciones de 10.

___ + 3 = 10

6 + ___ = 10

___ + 9 = 10

5 + ___ = 10

Respuesta:

$7 + 3 = 10$

$6 + 4 = 10$

$1 + 9 = 10$

$5 = 5 = 10$

1. OA.2 Modele y resuelva las historias numéricas incluyendo la suma de 3 sumandos

Aquí está un ejemplo.

6. Ally tiene 5 crayones morados, 2 rojos, y 5 rosados. ¿Cuántos crayones tiene en total?

_____ crayones

Explique cómo encontró la suma.

Respuesta:

12 crayones

Duplicué el 5 para llegar a 10 y luego conté 2 más para obtener 12.

1.NBT.5 Find 10 more or 10 less than a 2-digit number

Here is an example:

7. Use your number grid.

What is 10 more than 18? _____

What is 10 less than 18? _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Answer:

$$10 + 18 = 28$$

$$18 - 10 = 8$$

1NBT.5 Encuentre 10 más ó 10 menos de un número de 2 dígitos.

Aquí está un ejemplo.

7. Use la casilla de números.

¿Cuánto es 10 más que 18? _____

¿Cuánto es 10 menos que 18? _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Respuesta:

$$10 + 18 = 28$$

$$18 - 10 = 8$$