



Estimada familia:

Además de las tablas de práctica para las multiplicaciones y divisiones básicas para cada número del 1 al 10, su niño llevará a casa una variedad de materiales de práctica en las semanas que vienen.

- Hojas para estudiar en casa:** Una hoja para estudiar en casa incluye 3 ó 4 tablas de práctica en una página. Su niño puede usar las hojas para practicar todos los conteos, multiplicaciones y divisiones de un número, o para practicar sólo las operaciones para ese número que no domina. La persona que ayude a su niño con la tarea puede usar la hoja para hacerle una prueba (o repetir una prueba). Esa persona debe hablar con su niño para decidir sobre qué multiplicaciones o divisiones básicas el niño puede hacer la prueba. La persona que ayude debe marcar ligeramente con un lápiz cualquier problema que conteste mal. Si su niño contesta bien todas las operaciones de una columna, la persona que ayude debe firmar esa columna de la hoja de firmas. Cuando todas las columnas de la hoja de firmas estén firmadas, su niño debe llevar la hoja a la escuela.

Home Study Sheet A

5s			2s		
Count-bys	Mixed Up ×	Mixed Up ÷	Count-bys	Mixed Up ×	Mixed Up ÷
1 × 5 = 5	2 × 5 = 10	10 ÷ 5 = 2	1 × 2 = 2	7 × 2 = 14	20 ÷ 2 = 10
2 × 5 = 10	9 × 5 = 45	35 ÷ 5 = 7	2 × 2 = 4	1 × 2 = 2	2 ÷ 2 = 1
3 × 5 = 15	1 × 5 = 5	50 ÷ 5 = 10	3 × 2 = 6	3 × 2 = 6	6 ÷ 2 = 3
4 × 5 = 20	5 × 5 = 25	5 ÷ 5 = 1	4 × 2 = 8	5 × 2 = 10	16 ÷ 2 = 8
5 × 5 = 25	7 × 5 = 35	20 ÷ 5 = 4	5 × 2 = 10	6 × 2 = 12	12 ÷ 2 = 6
6 × 5 = 30	3 × 5 = 15	15 ÷ 5 = 3	6 × 2 = 12	8 × 2 = 16	4 ÷ 2 = 2
7 × 5 = 35	10 × 5 = 50	30 ÷ 5 = 6	7 × 2 = 14	2 × 2 = 4	10 ÷ 2 = 5
8 × 5 = 40	6 × 5 = 30	40 ÷ 5 = 8	8 × 2 = 16	10 × 2 = 20	8 ÷ 2 = 4
9 × 5 = 45	4 × 5 = 20	25 ÷ 5 = 5	9 × 2 = 18	4 × 2 = 8	14 ÷ 2 = 7
10 × 5 = 50	8 × 5 = 40	45 ÷ 5 = 9	10 × 2 = 20	9 × 2 = 18	18 ÷ 2 = 9

4-3 Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

**Homework**

**Home Signature Sheet**

	Count-Bys Homework Helper	Multiplications Homework Helper	Divisions Homework Helper
0			
1			

- Hojas de verificación:** Una hoja de verificación consta de columnas de 20 multiplicaciones y divisiones sin orden fijo. Estas hojas pueden usarse como alternativa de mayor desafío que las hojas para estudiar en casa.

*continued* ►



- **Tarjetas de estrategias:** Los estudiantes usan las tarjetas de estrategias en la clase como ayuda de memoria, en juegos y para desarrollar estrategias para hacer multiplicaciones y divisiones.

**Ejemplo de tarjeta de multiplicación**

**Ejemplo de tarjeta de división**

$3 \times 9$ $9 \times 3$	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>3</math></td> <td style="text-align: center;"><math>9</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\times 9</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\times 3</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\hline 27</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\hline 27</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9 18 27</td> <td style="text-align: center;">3 6 9 12 15 18 21 24 27</td> </tr> </table> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">•••••</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 •</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">27</td> </tr> </table>	$3$	$9$	$\times 9$	$\times 3$	$\hline 27$	$\hline 27$	9 18 27	3 6 9 12 15 18 21 24 27	9	•••••	3 •	•	27
$3$	$9$													
$\times 9$	$\times 3$													
$\hline 27$	$\hline 27$													
9 18 27	3 6 9 12 15 18 21 24 27													
9														
•••••														
3 •														
•														
27														

$3 \overline{)27}$ $27 \div 3$	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>9</math></td> <td style="text-align: center;"><math>3</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>3 \overline{)27}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>9 \overline{)27}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 6 9 12 15</td> <td style="text-align: center;">9 18 27</td> </tr> </table> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">•••••</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 •</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">27</td> </tr> </table>	$9$	$3$	$3 \overline{)27}$	$9 \overline{)27}$	3 6 9 12 15	9 18 27	9	•••••	3 •	•	27
$9$	$3$											
$3 \overline{)27}$	$9 \overline{)27}$											
3 6 9 12 15	9 18 27											
9												
•••••												
3 •												
•												
27												

- **Juegos:** Hacia el final de esta unidad se les presentan a los estudiantes juegos para practicar la multiplicación y la división.

Anime a su niño a que le muestre a Ud. estos materiales y a que le explique cómo se usan. Asegúrese de que su niño practique la multiplicación y la división cada noche.

Si tiene alguna duda o pregunta, por favor comuníquese conmigo.

*Atentamente,  
El maestro de su niño*