

44

$$\frac{7}{\quad} \quad \frac{7}{\quad} \quad \frac{11}{\quad}$$
$$\underline{\underline{13}} \qquad \underline{5} \qquad \underline{\underline{7}}$$

\_\_\_\_\_

<i>ll</i>	<i>ll</i>			
-----------	-----------	--	--	--

$$\text{—}3\text{—} \text{—}3\text{—} \text{—}3\text{—}$$

3   3   /b   3   /b/n   3   3

3    3<sup>/a</sup>    3<sup>/a/n</sup>    3<sup>/x</sup>

$\frac{1}{4}$

$$\overline{\overline{3}} \quad \overline{3} \quad \overline{\overline{3}} \quad \overline{3} \quad \overline{\overline{3}} \quad \overline{3} \quad \overline{\overline{3}} \quad \overline{3}$$
$$\begin{array}{ccccc} & & & \text{---} & \\ \text{---}3\text{---} & & & \text{---}3\text{---} & \\ & \text{---}3\text{---} & & & \\ & \text{---} & & & \end{array}$$

—3— —3— —3— —3— —3— —3— —3—

—3— —3— —3— —3—

—2— —3— —2—

3  
2

3  
2

5 6 6 6  
8

5 6 6  
8

4 7 7 11  
4

4 11 13 2  
4

—

4

9

11

11

11

11

4  
4  
4  
=

3

3

3