

44

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

11 11

$$\vdash 3 \vdash \vdash 3 \vdash \vdash 3 \vdash$$

3 3 /b 3 /b/n 3 3

3 ^{/a}3 3 ^{/a/n} 3 ^{/x}

4 $\overline{3} \quad 3 \quad \quad \quad \overline{3} \quad \overline{3} \quad \overline{3} \quad 3$

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

3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3

2 3 2

3
2

3
2

6 6 6
5 8

5 8
6 6

4 4
7 7 11

4
11 13 2

4

9

11

11

11

11

4
4
4
=

3

3

3