(IN)

4-sus

(V1)

1-sus

 $6^{\text{add2}} \frac{3}{5}$ 

**4-**<sup>7</sup>

$$1^{-7} \frac{3}{5}$$

CH

||:

$$\frac{\frac{7}{2} \frac{6}{1}}{\frac{7}{2} \frac{6}{1}} \qquad \frac{\frac{3}{7}}{\frac{3}{7}} 4 \frac{\frac{3}{5}}{\frac{5}{7}}$$

(3x) :

V2

•

6add2

6add2

**4-**<sup>7</sup>

$$1^{-7} \frac{3}{5}$$

CH

$$||: \frac{\frac{7}{2} \cdot \frac{6}{1}}{\frac{7}{2} \cdot \frac{6}{1}}$$

 $\frac{\frac{3}{7}}{\frac{3}{7}} 4 \frac{\frac{3}{5}}{\frac{3}{7}}$   $\frac{3}{7} 6^{\text{add}2}$ 

(3x) :||

BR

$$\frac{6}{3}$$
 3

 $\frac{7}{2}$ 

 $\frac{6}{3}$  3

7<sup>sus</sup> hits

 $7^{sus}$  hits X

6 5 4 3

(V3)

4-sus 5-7

6add2

1-sus

6add2

**4-**<sup>7</sup>

$$1^{-7} \frac{3}{5}$$

CH

$$\|: \frac{7}{2} \frac{6}{1}$$

 $\frac{3}{7}$  4  $\frac{3}{5}$ 

<u>7</u> <u>6</u> <u>1</u>

