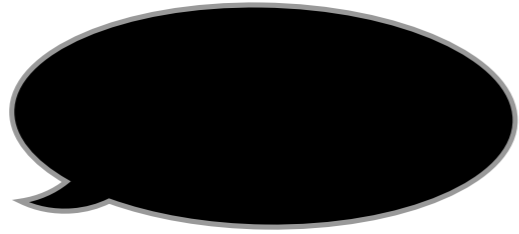


$$- \square$$

$$- \square$$



$$\frac{\cdot}{\cdot} + \frac{\cdot}{\cdot} -$$

$$\frac{\cdot}{\cdot} - \frac{\cdot}{\cdot} + \frac{\cdot}{\cdot} \frac{\cdot}{\cdot} \frac{\cdot}{\cdot} \cdot -$$

$$\frac{\cdot}{\cdot} - \square$$

$$\frac{\cdot}{\cdot} - \square$$

$$- \frac{\cdot}{\cdot} \square$$

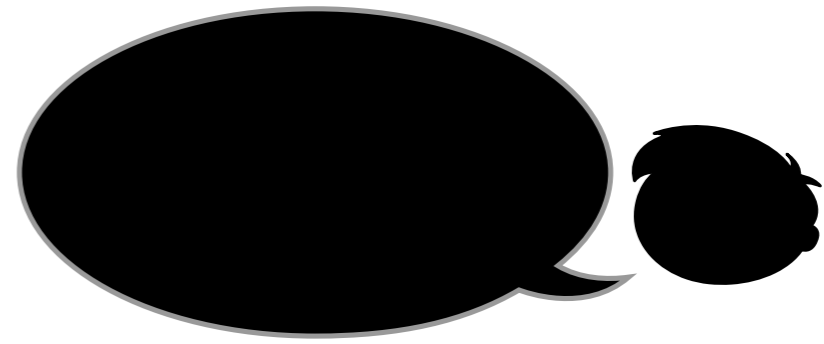
$$- \frac{\cdot}{\cdot} \square$$

$$\cdot \frac{\cdot}{\cdot} \square$$

$$- - \square$$

$$\frac{\cdot}{\cdot} \cdot \square$$

$$- - \square$$



$$\frac{\cdot}{\cdot} - \frac{\cdot}{\cdot} \frac{\cdot}{\cdot} \frac{\cdot}{\cdot} \cdot -$$

$$\frac{\cdot}{\cdot} - \frac{\cdot}{\cdot} \frac{\cdot}{\cdot} \frac{\cdot}{\cdot} \frac{\cdot}{\cdot} -$$

$$\frac{\cdot}{\cdot} \frac{\cdot}{\cdot} - \frac{\cdot}{\cdot} \square$$

$$\frac{\cdot}{\cdot} - \square$$

$$- \frac{\cdot}{\cdot} \square$$

$$- \frac{\cdot}{\cdot} \square$$

$$\cdot \frac{\cdot}{\cdot} \square$$

$$- - \square$$

$$\frac{\cdot}{\cdot} \cdot \square$$

$$- - \square$$

• ‰ •
, † • Š
•

◁ • • •

• † • • •

• •

•

œ

• ž • • •

• • • •

• • • •

• „ • • •



†

•

– •

– † •

– † •

– •

– •

• † –

• † •
...

• † •
...

• •
...

• •
...

x • ^ y – z •

xy

$\frac{x}{y}$

yz

$\frac{y}{z}$

xyz

$\frac{xy}{z}$

