



Одна из самых ярких и интересных тем в истории науки – это изучение эволюции. Ученые изучают, как живые организмы меняются со временем, как они адаптируются к новым условиям, как они выживают в конкурентной среде. Эволюция – это не только интересная тема, но и важная для понимания мира, в котором мы живем.

Одна из самых ярких и интересных тем в истории науки – это изучение эволюции. Ученые изучают, как живые организмы меняются со временем, как они адаптируются к новым условиям, как они выживают в конкурентной среде. Эволюция – это не только интересная тема, но и важная для понимания мира, в котором мы живем.

Одна из самых ярких и интересных тем в истории науки – это изучение эволюции. Ученые изучают, как живые организмы меняются со временем, как они адаптируются к новым условиям, как они выживают в конкурентной среде.

Одна из самых ярких и интересных тем в истории науки – это изучение эволюции. Ученые изучают, как живые организмы меняются со временем, как они адаптируются к новым условиям, как они выживают в конкурентной среде.

Одна из самых ярких и интересных тем в истории науки – это изучение эволюции. Ученые изучают, как живые организмы меняются со временем, как они адаптируются к новым условиям, как они выживают в конкурентной среде.

Одна из самых ярких и интересных тем в истории науки – это изучение эволюции. Ученые изучают, как живые организмы меняются со временем, как они адаптируются к новым условиям, как они выживают в конкурентной среде.

□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□, □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ : □□□□□□□□□□□□□□□□

7 6 4 3 7
6 ?

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□

□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□

□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □-□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□
□□□ □□□□

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, intended for children to write their names in. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

A row of 10 empty rectangular boxes for drawing.

□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□
□□□ □□ □□□□□

□□, □□□□ □ □□□□□□□

□□□□□ : □□□□□□□□