

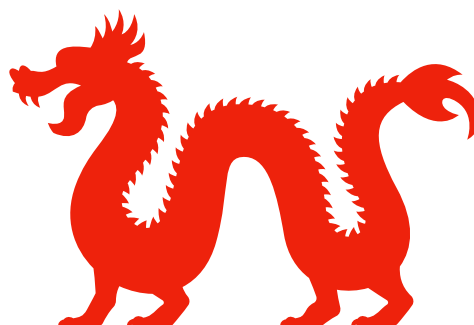
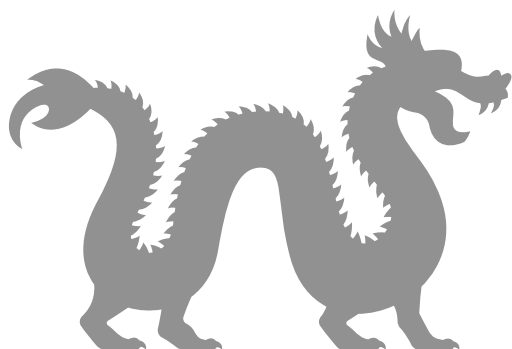


In una pianetta russa ci stani drachi russi chì dicini sempri u veru è drachi grisgi chì buciardini sempri.

S'infattani cinqui drachi.

- Dichi u primu « russu socu ».
- Dichi u sicondu « frà no' almenu trè sò russi »
- Dichi u terzu « u primu dracu hè grisgiu »
- Dichi u quartu « frà no' almenu trè sò grisgi »
- Dichi l'ultimu « tutti semu grisgi ».

Quantu ci ni sarà drachi russi ?



**SCIAPPACAPU DI U GHJORNU**  
**Scola di 5<sup>a</sup>**  
**Soluzione : I DRACHI**



Les dragons 1 et 3 se contredisent. Il y a donc parmi eux forcément un rouge et un gris.

Les dragons 2 et 4 se contredisent. Il y a donc parmi eux forcément un rouge et un gris.

Parmi les quatre premiers dragons, il y a donc deux rouges et deux gris.

On en conclut que le dernier dragon est un menteur. Il est donc gris.

**Il y a deux dragons rouges.**