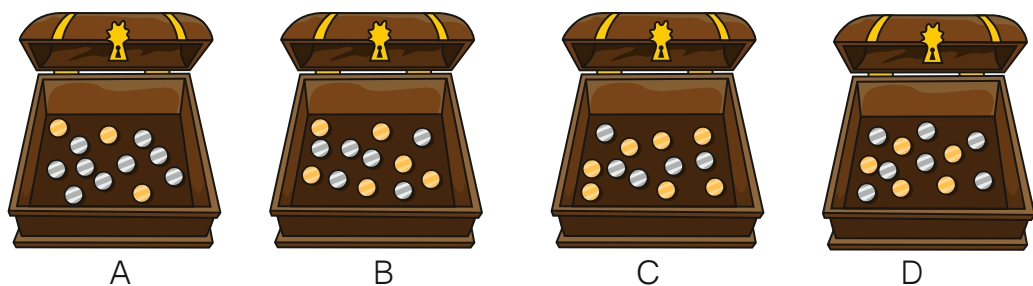


1 Die Piraten haben mehrere Schatzkisten gefunden. In den Kisten sind Gold- und Silbermünzen. Jeder Pirat darf eine Münze ziehen, ohne hinzusehen. Tarip ist als Erster an der Reihe.



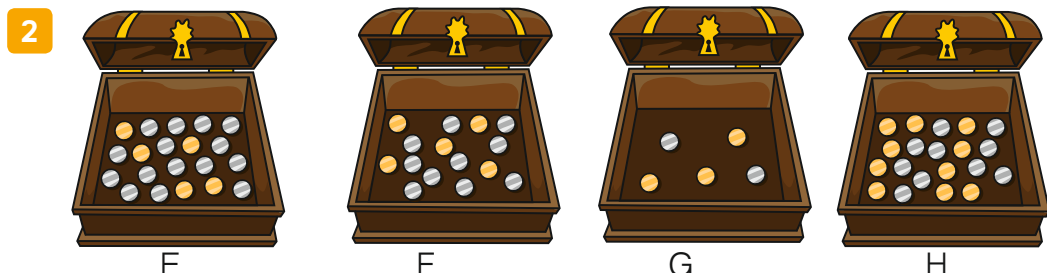
Bei welcher Kiste hat Tarip die größte Chance, eine goldene Münze zu ziehen? _____

Bei welcher Kiste ist es am **unwahrscheinlichsten**, eine goldene Münze zu ziehen? _____

Hat der nächste Pirat noch die gleiche Chance auf eine goldene Münze?



Wie oft müsste man aus Kiste A nacheinander ziehen, ohne die Münzen zurückzulegen, um **sicher** eine goldene Münze zu ziehen? _____



Aus welcher Kiste würdest du ziehen, um die größte Chance auf eine goldene Münze zu haben? _____

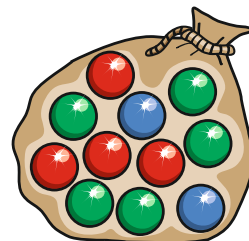
3 Setze das richtige Wort ein.

sicher wahrscheinlich unwahrscheinlich unmöglich



Ich ziehe _____ eine blaue Perle.

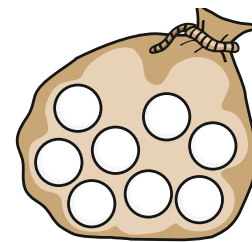
Es ist _____, eine rote Perle zu ziehen.



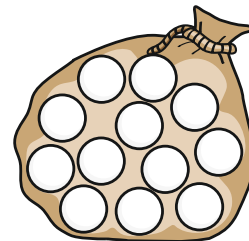
Ich ziehe _____ eine grüne, eine blaue oder eine rote Perle.

Es ist _____, eine gelbe Perle zu ziehen.

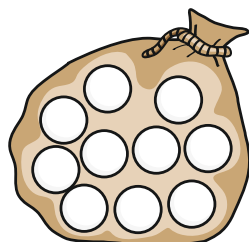
4 Male die Perlen passend an.



Es ist **unmöglich**, eine blaue Perle zu ziehen und **unwahrscheinlich**, eine gelbe Perle zu ziehen.



Es ist **wahrscheinlich**, eine rote Perle zu ziehen und **sicher**, keine grüne Perle zu ziehen.



Es ist **sicher**, eine grüne Perle zu ziehen.

