









1. Nhiệm vụ

Phân chia 1 kg hạt lúa thành hai phần để gieo mạ trên hai mảnh đất. Biết diện tích mảnh đất thứ hai gấp rưỡi diện tích mảnh đất thứ nhất và diện tích đất gieo mạ gấp lên bao nhiêu lần thì khối lượng lúa cần dùng cũng gấp lên bấy nhiêu lần.



2. Chuẩn bị

- Học sinh trong lớp được chia theo các nhóm, mỗi nhóm cần chuẩn bị:
- 1 kg hạt lúa khô.
- Dụng cụ để đựng lúa sau khi chia. Các nhóm dùng chung một cân đồng hồ.





3. Thực hiện

- Hoạt động nhóm: Mỗi nhóm thảo luận: Nhận biết việc cần làm, nêu được cách thức giải quyết, thực hiện theo cách thức đã đề ra rồi thử lại.
- Hoạt động tập thể lớp.
- Một nhóm trình bày các việc đã tiến hành của nhóm.
- Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.
- Giáo viên hệ thống, đánh giá công việc của mỗi nhóm...

Bước 1: Tìm khối lượng của từng phần lúa.

- 1 kg hạt lúa chia thành 2 phần không bằng nhau
- → Phần này gấp rưỡi phần kia
- \rightarrow Phần nhiều bằng $\frac{3}{2}$ phần ít
- → Dạng toán: Bài toán tìm hai số khi biết tổng và tỉ số của hai số đó
- Tính khối lượng lúa mỗi phần.



 Bước 2: HS luân phiên cân để tách lúa giống thành 2 phần như yêu cầu





