**THỰC HÀNH BIỂU DIỄN SỐ VỚI BÀN TÍNH**

**Nhóm**……………………………….. **Lớp**……………..

**PHIẾU HỌC TẬP SỐ 1**

**Em hãy biểu diễn các số sau trên bàn tính**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **263** | **325** | **432** |
| A yellow rectangular object with three white tubes  Description automatically generated | A yellow rectangular object with three white tubes  Description automatically generated | A yellow rectangular object with three white tubes  Description automatically generated |
| **134** | **233** | **541** |
| A yellow rectangular object with three white tubes  Description automatically generated | A yellow rectangular object with three white tubes  Description automatically generated | A yellow rectangular object with three white tubes  Description automatically generated |

**PHIẾU HỌC TẬP SỐ 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A yellow rectangular object with three white tubes  Description automatically generatedViết số:…………………..…….. Đọc số: ……………..……………………………………………..……Viết số thành tổng của trăm, chục, đơn vị ………………………… | A yellow rectangular object with three white tubes  Description automatically generatedViết số:…………………..…….. Đọc số: ……………..……………………………………………………Viết số thành tổng của trăm, chục, đơn vị ………………………… | A yellow rectangular object with three white tubes  Description automatically generatedViết số:………………..….….. Đọc số: ……………..…………………………………………..………Viết số thành tổng của trăm, chục, đơn vị ………………………… |

**PHIẾU HỌC TẬP SỐ 3**

 **Em hãy vẽ ý tưởng của nhóm**

**1. Bàn tính gồm những bộ phận nào?**

………………………………………………………………………………………………………………………………….

**2. Nhóm em sử dụng vật liệu gì để làm bàn tính?**

Đế bàn tính …………………………………………………………………………………………………………..

Trục bàn tính ……………………………………………………………………………………………………….

Các hình biểu diễn số……………………………………………………………………………………….

**3. Bàn tính biểu diễn được số có mấy chữ số?**

………………………………………………………………………………………………………………………………..

**4. Em dùng cách gì để trang trí cho bàn tính?**

………………………………………………………………………………………………………………..

**5. Lợi ích của việc sử dụng bàn tính?**

……………………………………………………………………………………………………………….

**6. Mô tả ngắn gọn cách làm bàn tính.**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………