

## TOÁN

### SỐ 0 TRONG PHÉP NHÂN VÀ PHÉP CHIA

#### I. MỤC TIÊU :

- Biết số 0 nhân với số nào cũng bằng 0. Số nào nhân với 0 cũng bằng 0.
- Biết số 0 chia cho số nào khác 0 cũng bằng 0.
- Biết không có phép chia cho 0

#### II. ĐỒ DÙNG DẠY- HỌC

1. **Giáo viên:** Giáo án điện tử, thẻ từ

2. **Học sinh:** Vở toán, bút lông

#### III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY- HỌC

TG	HOẠT ĐỘNG CỦA GV	HOẠT ĐỘNG CỦA HS	GHI CHÚ
	<p><b>1. Ổn định lớp:</b> Hát “Một con vịt”</p> <p><b>2. Kiểm tra bài cũ:</b></p> <p><math>1 \times 1 = ?</math>  <math>1 : 1 = ?</math></p> <p>Vậy bất kì số nào nhân hay chia với 1 thì như thế nào?</p> <p>Nếu vậy <math>0 \times 1 = ?</math>          Cô nói <i>0 nhân với số nào cũng bằng 0.</i>          Bất kì số nào chia cho 1 cũng bằng chính số đó vậy <math>0 : 1 = ?</math>  <i>0 chia cho số nào cũng bằng 0.</i>  <math>0 \times 1 = 0, 0 : 1 = 0</math> từ 2 phép tính này các con có nhận xét gì?</p> <p><b>3. Dạy bài mới:</b></p> <p>a. <b>Giới thiệu bài:</b> Đó cũng chính là nội dung của bài học ngày hôm nay: <b>SỐ 0 TRONG PHÉP NHÂN VÀ PHÉP CHIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cho HS nhắc lại</li> </ul> <p>b. <b>Hoạt động 1:</b> Trò chơi “Đi chợ”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đính các đồ vật để đi chợ lên bảng.</li> <li>- Lớp học rất ngoan nên cô thưởng các con 1 trò chơi. Trò chơi tên là đi chợ, 1 bạn chọn 1 món đồ mình thích, đọc phép tính và trả lời kết quả.</li> <li>- Cho HS nhận xét</li> <li>- Nhận xét</li> </ul> <p>Đây cũng chính là bài tập 1 và 2 trong</p>	<p>Vậy bất kì số nào nhân hay chia với 1 cũng bằng chính số đó.</p> <p><math>0 \times 1 = 0</math></p> <p><math>0 : 1 = 0</math></p> <p><b>Số 0 nhân hay chia với bất kì số nào đều bằng 0.</b></p>	<p><b>Số 0 nhân hay chia với bất kì số nào đều bằng 0.</b></p>

<p>SGK.          Bạn nào có thể nhắc lại quy tắc vừa học.          Cô thấy lớp chúng ta học rất giỏi, cô có phần thưởng.          Trên tay cô là 3 quyển truyện, cô không chia cho ai vì ai cũng giỏi, vậy mỗi người có được bao nhiêu quyển truyện? không có ai nên cô không chia được, thì không thể có kết quả, vì vậy <b>không có phép chia cho 0.</b>          - Cho HS nhắc lại.          Vậy theo quy tắc có phép chia  <math>6 : 0</math> hay không?          Ai có thể nhắc lại các quy tắc chúng ta vừa được học?          Bây giờ cô mời 4 bạn tổ trưởng phát thẻ từ cho các bạn.          Điền số thích hợp vào chỗ trống.  <math>\dots \times 5 = 0</math>  <math>\dots : 5 = 0</math>  <math>3 \times \dots = 0</math>  <math>\dots : 3 = 0</math></p> <p><b>4. Củng cố:</b>          Ai có thể nhắc lại các quy tắc chúng ta vừa được học?          Rất giỏi, bây giờ để xem các con có thể vận dụng các quy tắc đã học để giúp vườn cây của trường nở hoa khoe sắc nha. Mỗi 1 đáp án đúng 1 bông hoa sẽ nở. (Bài tập 4/133)          - Cho HS nhận xét          - Nhận xét          - Cho HS đọc lại quy tắc</p> <p><b>5. Dặn dò:</b>          Các con nhớ ôn lại các quy tắc đã học và chuẩn bị trước bài Luyện tập tiếp theo.</p>	<p><b>Số 0 nhân hay chia với bất kì số nào đều bằng 0.</b></p> <p>Không có kết quả, không chia được.</p> <p>Không có phép chia <math>6:0</math>  <b>Số 0 nhân hay chia với bất kì số nào đều bằng 0.</b>  <b>Không có phép chia cho 0.</b>  <math>0 \times 5 = 0</math>  <math>0 : 5 = 0</math>  <math>3 \times 0 = 0</math>  <math>0 : 3 = 0</math></p> <p><b>Số 0 nhân hay chia với bất kì số nào đều bằng 0.</b>  <b>không có phép chia cho 0.</b></p>	<p><b>không có phép chia cho 0.</b></p>
---	---	---

**IV. RÚTKINH NGHIỆM :**

.....

.....

.....

.....

.....