

**Hoạt động thực hành bài 57 Toán lớp 4 VNEN****Câu 1: Trang 132 sách VNEN toán 4 tập 1**

Trong các số 3451; 4563; 2050; 2229; 3576; 66816 em hãy viết vào vở:

- Các số chia hết cho 3;
- Các số chia hết cho 9;
- Các số chia hết cho 3 nhưng không chia hết cho 9.

**Đáp án và hướng dẫn giải**

Trong các số 3451; 4563; 2050; 2229; 3576; 66816 ta có:

- Các số chia hết cho 3 là: 4563; 2229; 3576; 66816
- Các số chia hết cho 9 là: 4563 và 66816
- Các số chia hết cho 3 nhưng không chia hết cho 9 là: 2229 và 3576

**Câu 2: Trang 132 sách VNEN toán 4 tập 1**

Tìm 3 chữ số thích hợp viết vào mỗi ô trống để được các số chia hết cho 3:

94...

2...5

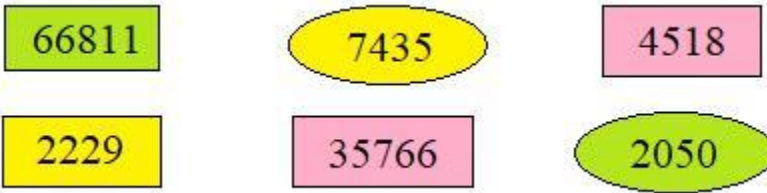
**Đáp án và hướng dẫn giải**

942, 945, 948

225, 255, 285

**Câu 3: Trang 132 sách VNEN toán 4 tập 1**

Trong các số:



Em hãy viết vào vở:

- a. Các số chia hết cho 2;
- b. Các số chia hết cho 3;
- c. Các số chia hết cho 5;
- d. Các số chia hết cho 9.

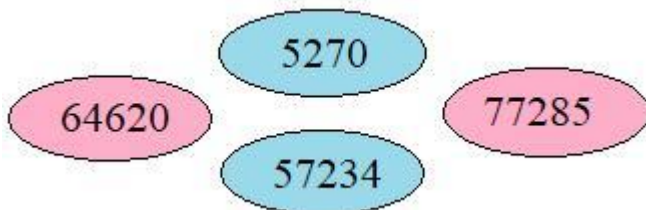
**Đáp án và hướng dẫn giải**

Trong các số trên, ta có:

- a. Các số chia hết cho 2 là: 4518, 35766 và 2050
- b. Các số chia hết cho 3 là: 4518, 2229 và 35766
- c. Các số chia hết cho 5 là: 7435 và 2050
- d. Các số chia hết cho 9 là: 4518 và 35766

**Câu 4: Trang 132 sách VNEN toán 4 tập 1**

Trong các số:



Em hãy viết vào vở:

- a. Các số chia hết cho 2 và 5;
- b. Các số chia hết cho 2 và 3
- c. Các số chia hết cho cả 2, 3, 5 và 9

Đáp án và hướng dẫn giải

Trong các số, ta có:

- a. Các số chia hết cho 2 và 5 là: 5270 và 64620
- b. Các số chia hết cho 2 và 3 là: 64620 và 57234
- c. Các số chia hết cho cả 2, 3, 5 và 9 là: 64620

**Câu 5: Trang 132 sách VNEN toán 4 tập 1**

Với 4 chữ số 0; 6; 1; 2, em hãy viết vào vở:

- a. Ba số có ba chữ số (ba chữ số khác nhau) chia hết cho 3;
- b. Một số có ba chữ số (ba chữ số khác nhau) chia hết cho 3 nhưng không chia hết cho 9;
- c. Ba số có ba chữ số (ba chữ số khác nhau) đồng thời chia hết cho 2 và 3;
- d. Ba số có ba chữ số (ba chữ số khác nhau) đồng thời chia hết cho 2 và 5.

**Đáp án và hướng dẫn giải**

Ta có:

- a. Ba số có ba chữ số (ba chữ số khác nhau) chia hết cho 3 là: 126; 216; 612
- b. Một số có ba chữ số (ba chữ số khác nhau) chia hết cho 3 nhưng không chia hết cho 9 là: 210

c. Ba số có ba chữ số (ba chữ số khác nhau) đồng thời chia hết cho 2 và 3 là: 210, 120, 102

d. Ba số có ba chữ số (ba chữ số khác nhau) đồng thời chia hết cho 2 và 5 là: 210, 620 và 120

**Câu 6: Trang 132 sách VNEN toán 4 tập 1**

Một lớp học có ít hơn 35 học sinh và nhiều hơn 20 học sinh. Nếu học sinh trong lớp xếp đều thành 3 hàng hoặc thành 5 hàng thì không thừa, không thiếu bạn nào. Tìm số học sinh của lớp đó.

Đáp án và hướng dẫn giải

Ta có: Số học sinh xếp hết 3 hàng hoặc 5 hàng nghĩa là số đó vừa chia hết cho 3 vừa chia hết cho 5

Trong khoảng từ 20 đến 35 có các số vừa chia hết cho 3 vừa chia hết cho 5 là: 30

=> Vậy lớp đó có 30 học sinh

**B. Hoạt động ứng dụng bài 56 Toán lớp 4 VNEN****Câu 2: Trang 133 sách VNEN toán 4 tập 1**

Em hãy nói cho người lớn nghe dấu hiệu chia hết cho 2, 5, 9, 3.

Đáp án và hướng dẫn giải

Dấu hiệu chia hết cho 2, 5, 9, 3 là:

Các số có chữ số tận cùng là 0, 2, 4, 6, 8 thì chia hết cho 2

Các số có chữ số tận cùng là 0 hoặc 5 thì chia hết cho 5

Số có tổng các chữ số chia hết cho 9 thì chia hết cho 9

Số có tổng các chữ số chia hết cho 3 thì chia hết cho 3