

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn Giải Toán lớp 3 VNEN Bài 17: Phép chia hết và phép chia có dư được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây. Hi vọng sẽ giúp các em học sinh nắm tốt kiến thức bài học, bổ sung cho mình các kỹ năng thực hành giải bài tập một cách chính xác nhất.

### ***Hoạt động cơ bản Phép chia hết và phép chia có dư***

1. Thực hiện lần lượt các hoạt động sau (sgk)
2. Em đọc kĩ nội dung sau và nghe thầy/ cô giáo hướng dẫn: (sgk)
3. Đồ bạn kiểm tra các phép chia sau rồi đọc (theo mẫu):

a.  $5 : 2 = 2$  (dư 1)

Đọc: Năm chia hai bằng hai, dư một

b.  $8 : 3 = 2$  (dư 2)

#### **Trả lời:**

a.  $5 : 2 = 2$  (dư 1)

Đọc: Năm chia hai bằng hai, dư một

b.  $8 : 3 = 2$  (dư 2)

Đọc: Tám chia hai bằng hai, dư hai

### ***Hoạt động thực hành Phép chia hết và phép chia có dư***

Dưới đây sẽ hướng dẫn trả lời các câu hỏi trong bài học mời các em cùng tham khảo

#### **Câu 1 Trang 37 Toán VNEN 3 tập 1**

Tính rồi viết theo mẫu:

$$\begin{array}{r|l} 16 & 4 \\ \hline & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 18 & 3 \\ \hline & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 54 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 23 & 5 \\ \hline & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 29 & 6 \\ \hline & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 19 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

**Trả lời:**

$$\begin{array}{r|l} 16 & 4 \\ \hline 16 & \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 18 & 3 \\ \hline 18 & \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 54 & 6 \\ \hline 54 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 23 & 5 \\ \hline 20 & \\ \hline 3 & \\ \text{(dư 3)} & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 29 & 6 \\ \hline 24 & \\ \hline 5 & \\ \text{(dư 5)} & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 19 & 4 \\ \hline 16 & \\ \hline 3 & \\ \text{(dư 3)} & \end{array}$$

**Câu 2 Trang 37 Toán VNEN lớp 3 tập 1**

Đặt tính rồi tính:

$$48 : 6 \quad 26 : 4$$

$$19 : 3 \quad 54 : 6$$

$$40 : 5 \quad 43 : 5$$

**Trả lời:**

$$\begin{array}{r|l} 48 & 6 \\ \hline 48 & 8 \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 26 & 4 \\ \hline 24 & 6 \\ \hline 2 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 40 & 5 \\ \hline 40 & 8 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 19 & 3 \\ \hline 18 & 6 \\ \hline 1 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 54 & 6 \\ \hline 54 & 9 \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 43 & 5 \\ \hline 40 & 8 \\ \hline 3 & \end{array}$$

**Câu 3 Trang 37 Toán 3 VNEN tập 1**

Giải bài toán:

Một lớp có 20 học sinh, trong đó  $\frac{1}{4}$  số học sinh tham gia biểu diễn văn nghệ. Hỏi lớp học đó có bao nhiêu học sinh tham gia biểu diễn văn nghệ?

**Trả lời:**

Lớp học đó có số học sinh tham gia biểu diễn văn nghệ là:

$$20 : 4 = 5 \text{ (học sinh)}$$

Đáp số: 5 học sinh

**Câu 4 Trang 37 Toán lớp 3 VNEN tập 1**

Chọn câu trả lời đúng:

Trong các phép chia có dư với số chia là 3, số dư lớn nhất của phép chia đó là:

A. 3    B. 2

C. 1    D. 0

**Trả lời:**

Trong các phép chia có dư với số chia là 3, số dư lớn nhất của phép chia đó là:

Đáp án: B. 2

***Hoạt động ứng dụng Phép chia hết và phép chia có dư***

Cùng xem gợi ý đáp án

**Câu 1 Trang 37 Toán VNEN 3 tập 1**

Có 40l mật ong chia đều vào 6 can. Hỏi mỗi can có mấy lít mật ong, còn thừa mấy lít?

**Trả lời:**

Mỗi can đựng số lít mật ong là:

$$40 : 6 = 6 \text{ (lít) dư } 4 \text{ lít}$$

⇒ Vậy khi chia đều 40 lít mật ong vào 6 can thì mỗi can có 6 lít mật ong và còn thừa 4 lít.