

## GIẢI BÀI TẬP TOÁN LỚP 3

### PHÉP CHIA HẾT VÀ PHÉP CHIA CÓ DƯ

**Bài 1 (trang 30 SGK Toán 3):**

Tính:

$$17 \overline{) 2}$$

$$35 \overline{) 4}$$

$$42 \overline{) 5}$$

$$58 \overline{) 6}$$

**Đáp án:**

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 2} \\ 16 \overline{) 8} \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 4} \\ 32 \overline{) 8} \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 5} \\ 40 \overline{) 8} \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 6} \\ 54 \overline{) 9} \\ \hline 4 \end{array}$$

$$17: 2 = 8 \text{ (dư 1)} \quad 35:4=8 \text{ (dư 3)} \quad 42:5=8 \text{ (dư 2)} \quad 58 : 6=9\text{(dư 4)}$$

**Bài 2 (trang 30 SGK Toán 3):**

Đặt tính rồi tính:

a)  $24 : 6$

$30 : 5$

$15 : 3$

$20 : 4$

b)  $32 : 5$

$34 : 6$

$20 : 3$

$27 : 4$

**Đáp án:**

a)	$\begin{array}{r} 24 \overline{) 6} \\ 24 \quad 4 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ 30 \quad 6 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \overline{) 3} \\ 15 \quad 5 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ 20 \quad 5 \\ \hline 0 \end{array}$
	$24:6=4$	$30:5=6$	$15:3=5$	$20:4=5$
b)	$\begin{array}{r} 32 \overline{) 5} \\ 30 \quad 6 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \overline{) 6} \\ 30 \quad 5 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \overline{) 3} \\ 18 \quad 6 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \overline{) 4} \\ 24 \quad 6 \\ \hline 3 \end{array}$
	$32:5=6(\text{dư } 2)$	$34:6=5(\text{dư } 4)$	$20:3=6(\text{dư } 2)$	$27:4=6(\text{dư } 3)$

**Bài 3 (trang 30 SGK Toán 3):**

Một lớp học có 27 học sinh, trong đó có  $\frac{1}{3}$  số học sinh là học sinh giỏi. Hỏi lớp đó có bao nhiêu học sinh giỏi?

**Đáp án:**

Số học sinh giỏi của lớp đó là:

$$27 : 3 = 9 \text{ (học sinh)}$$

**Đáp số:** 9 học sinh

**Bài 4 (trang 30 SGK Toán 3):**

Khoanh vào chữ đặt trước 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

C. 1

B. 2

D. 0

**Đáp án:**

Khoanh vào chữ B. 2

(giải thích: trong phép chia có dư với số chia là 3 thì số dư chỉ có thể là 1 hoặc 2, do đó số dư lớn nhất là 2)