



TOÁN TƯ DUY HÀNG TUẦN LỚP 4 – PHIẾU SỐ 26  
THÁNG 12 – TUẦN 04 – ĐÁP ÁN

Chú ý: Học sinh làm bài, trình bày và so sánh với lời giải thầy gửi. Bài nào sai, các em nên làm lại để hiểu kỹ hơn nữa bài toán đó.

Kiên trì – bền bỉ nhất định sẽ hiệu quả!

**Bài 1.** An và Bình có tất cả 80 viên bi, số bi của An hơn số bi của Bình là 16 viên. Tìm số viên bi của mỗi bạn.



*Hướng dẫn giải:*

Số viên bi của An là:  $(80 + 16) : 2 = 48$  (viên)

Số viên bi của Bình là:  $80 - 48 = 32$  (viên)

Đáp số: An: 48 viên bi và Bình: 32 viên bi.

**Bài 2.** Mỗi đứa trẻ trong gia đình Thomas đều có ít nhất 2 chị em gái và 1 anh em trai. Hỏi gia đình Thomas có tất cả ít nhất bao nhiêu đứa trẻ?

*Hướng dẫn giải:*

Khi xét 1 bạn nữ trong gia đình thì ngoài bạn ấy ra cần có ít nhất 2 bạn nữ nữa.

Khi xét 1 bạn nam thì ngoài bạn ấy ra cần ít nhất 1 bạn nam nữa.

Do đó gia đình cần ít nhất 3 nữ và 2 nam.

Vậy gia đình có ít nhất 5 người con.

**Bài 3.** Minh có một cái hộp lớn, trong đó có chứa 4 cái hộp vừa. Mỗi cái hộp vừa chứa 5 cái hộp nhỏ. Hỏi An có tất cả bao nhiêu cái hộp (bao gồm hộp lớn, hộp vừa và hộp nhỏ)?



*Hướng dẫn giải:*

An có tất cả số cái hộp là:

$$1 + 4 + 4 \times 5 = 25 \text{ (cái hộp)}$$

Đáp số: 25 cái hộp.

**Bài 4.** Nếu viết liền nhau nhiều chữ MATHX để được MATHXMATHX... thì chữ cái thứ 2001 là chữ cái nào?

Hướng dẫn giải:

Ta thấy chữ MATHX gồm 5 chữ cái. Mà 2001 chia 5 dư 1. Do đó chữ cái thứ 2001 là chữ M.

**Bài 5.** Trong hình ảnh dưới đây, chúng ta thấy có một hòn đảo và một số chú ếch. Hỏi có bao nhiêu chú ếch đang ở trên đảo?



Hướng dẫn giải:

Đáp án: 6 chú ếch trên đảo.



TRƯỜNG TOÁN ONLINE MATHX



TRƯỜNG TOÁN ONLINE MATHX