



MathX

TOÁN TƯ DUY HÀNG TUẦN LỚP 3

THÁNG 7 – TUẦN 1 – LỜI GIẢI

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 Chi là hai anh em ruột. Ngoài ra, mỗi bạn đều có 3 người anh/chị em nữa. Hỏi bố mẹ của An và Chi có tất cả mấy người con?

Hướng dẫn giải:

Vì An và Chi đều có 3 người anh/chị em nữa nên gia đình bố mẹ của An và Chi có tất cả: $1 + 1 + 3 = 5$ người con.

Chú ý: Nhiều học sinh sẽ nhầm lẫn là 3 người anh/chị em của An khác với 3 người anh/chị em của Chi nên ra đáp số là: $1 + 1 + 3 + 3 = 8$ người con ☺

Bài 2. Năm nay An 8 tuổi. Tuổi mẹ gấp 5 lần tuổi An. Hỏi sau 3 năm nữa thì mẹ bao nhiêu tuổi?

Hướng dẫn giải:

Tuổi mẹ hiện nay là: $8 \times 5 = 40$ (tuổi)

Sau 3 năm nữa thì tuổi mẹ là: $40 + 3 = 43$ (tuổi)

Đáp số: 43 tuổi

Bài 3. Bố An hơn An 30 tuổi. Hỏi sau 6 năm nữa thì bố An hơn An bao nhiêu tuổi?

Hướng dẫn giải:

Vì mỗi năm mỗi người đều tăng thêm 1 tuổi nên hiệu số tuổi của bố An và An luôn không thay đổi, luôn là 30 tuổi.

Vậy sau 6 năm nữa thì bố An hơn An vẫn là 30 tuổi.



CLB TOÁN ONLINE MATHX

Bài 4. Năm nay tổng số tuổi của bố An và An là 40 tuổi. Hỏi sau 10 năm nữa thì tổng số tuổi của hai bố con là bao nhiêu tuổi?

Hướng dẫn giải:

Sau 10 năm nữa tổng số tuổi của hai bố con là:

$$40 + 10 + 10 = 60 \text{ (tuổi)}$$

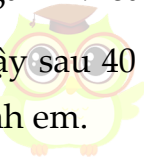
Đáp số: 60 tuổi

Bài 5*. Năm nay bố 40 tuổi, anh lớn 10 tuổi và em nhỏ 5 tuổi. Hỏi sau bao nhiêu năm nữa thì tuổi bố bằng tổng số tuổi của hai anh em?

Hướng dẫn giải:

Sau mỗi năm, bố tăng thêm 1 tuổi, anh lớn tăng thêm 1 tuổi, em nhỏ cũng tăng thêm 1 tuổi. Do đó sau một năm, tổng số tuổi của hai anh em đã "rút ngắn" khoảng cách so với tuổi bố là: $1 + 1 - 1 = 1$ (tuổi)

Vậy sau $40 - 10 - 5 = 25$ năm nữa thì tuổi bố sẽ bằng tổng số tuổi của hai anh em.



CLB TOÁN ONLINE MATHX



CLB TOÁN ONLINE MATHX