

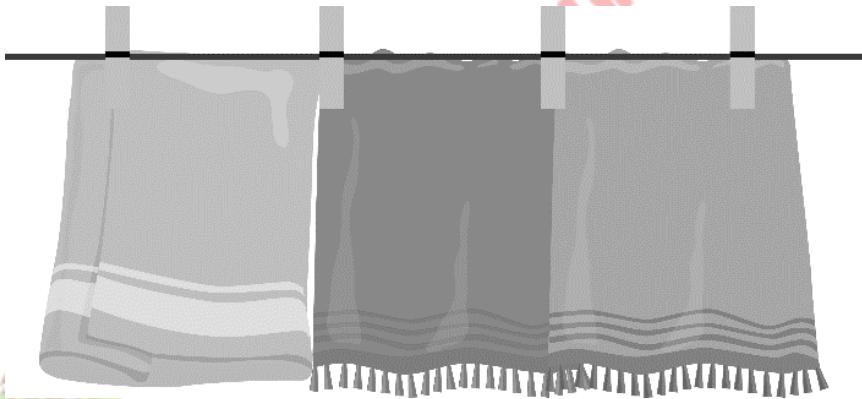
ĐÁP ÁN PHIẾU TƯ DUY MATHX – PHIẾU SỐ 37

Bài 1. Tính: $13 - 11 + 9 - 7 + 5 - 3 + 1$.

Hướng dẫn giải:

$$\begin{aligned} &13 - 11 + 9 - 7 + 5 - 3 + 1. \\ &= (13 - 11) + (9 - 7) + (5 - 3) + 1 \\ &= 2 + 2 + 2 + 1 \\ &= 2 \times 3 + 1 = 7. \end{aligned}$$

Bài 2. Bố đang treo các chiếc khăn ngoài dây phơi. Bố muốn sử dụng càng ít kẹp càng tốt. Với 3 chiếc khăn, bố chỉ cần 4 chiếc kẹp như ở hình dưới.



Hỏi bố cần bao nhiêu chiếc kẹp nếu muốn phơi 14 chiếc khăn?

Hướng dẫn giải:

3 chiếc khăn cần: $3 + 1 = 4$ (chiếc kẹp)

14 chiếc khăn cần: $14 + 1 = 15$ (chiếc kẹp)

Đáp án: 15 chiếc kẹp.

Bài 3. Lớp của Minh có 15 bạn nam và 17 bạn nữ. Hỏi Minh có bao nhiêu bạn cùng lớp?

Hướng dẫn giải:

Minh có số bạn cùng lớp là:

$$15 + 17 - 1 (\text{Minh}) = 31 (\text{bạn})$$

Đáp án: 31 bạn.

Bài 4. Dựa vào quy luật dãy số dưới đây, hãy tìm tổng của 8 số đầu tiên.

$$1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$$

Hướng dẫn giải:

Quy luật: Từ số hạng thứ 3, mỗi số hạng là tổng của hai số hạng liền trước đó.

$$1 + 1 = 2; 1 + 2 = 3; 2 + 3 = 5; 3 + 5 = 8; 5 + 8 = 13; 8 + 13 = 21$$

Tổng 8 số đầu tiên là:

$$1 + 1 + 2 + 3 + 5 + 8 + 13 + 21 = 54.$$

Bài 5. Cho các hình vẽ ứng với các phép toán. Hãy tìm số thích hợp để điền vào dấu “?”



$$+ + + = 9$$



$$- \text{ (grapes) } = 3$$



$$+ \text{ (flower) } = 7$$



$$+ + = ?$$

Hướng dẫn giải:

$$\text{Nho} = 3$$

$$\text{Hoa} = 6$$



Dâu = 1

Nho + Hoa + Dâu = $3 + 6 + 1 = 10$.

Vậy số cần điền vào dấu “?” là số 10.

GIỚI THIỆU LỚP HỌC ONLINE CÙNG GIÁO VIÊN GIỎI

Trường Toán Online MATHX với các lớp Toán online trực tiếp với giáo viên giỏi. Lớp học dành cho học sinh từ **CƠ BẢN** đến **NÂNG CAO** phù hợp với trình độ của từng bạn (có kiểm tra xếp lớp). Sĩ số 8 - 12 học sinh/lớp giúp giáo viên và học sinh dễ dàng tương tác, giáo viên dễ dàng sát sao tình hình học tập của học sinh.

Phụ huynh học sinh đăng ký **LÀM BÀI KIỂM TRA XẾP LỚP MIỄN PHÍ** tại form: truongtoanmathx.vn/dangkykiemtra

Xem thông tin chi tiết: truongtoanmathx.vn

HOTLINE: 0867.162.019



TRƯỜNG TOÁN ONLINE MATHX