



PHIẾU TƯ DUY MATHX – PHIẾU SỐ 46

Bài 1. Tìm x sao cho:

$$\frac{x}{15} = \frac{12}{20}$$

Bài 2. Tính nhanh:

$$\frac{3}{4} \times \frac{8}{9} \times \frac{15}{16} \times \frac{24}{25} \times \dots \times \frac{899}{900}$$

Bài 3. Tìm 3 số biết rằng tổng của ba số đó bằng 150. Số thứ nhất bằng tổng của số thứ hai và số thứ ba. Số thứ hai bằng $\frac{1}{4}$ số thứ ba.



Bài 4. Bà Allen tiêu hết $\frac{3}{5}$ số tiền của mình ở cửa hàng tạp hóa.

Sau đó, bà tiêu hết $\frac{3}{5}$ số tiền còn lại ở trạm xăng. Cuối cùng, bà còn lại 8 đô la. Hỏi ban đầu bà Allen có bao nhiêu tiền?

Bài 5. Larry bắt đầu từ chân cầu thang. Cậu ấy leo lên đúng $\frac{2}{3}$

chiều cao của cầu thang. Sau đó, cậu ấy đi xuống đúng $\frac{1}{2}$ quãng

đường đã leo lên. Từ vị trí đó, cậu ấy lại leo lên đúng $\frac{2}{3}$ quãng

đường lên đỉnh. Cuối cùng, cậu ấy leo thêm 6 bậc nữa để lên đến đỉnh. Hỏi cầu thang có bao nhiêu bậc?



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