

CÁC DẠNG BÀI TÌM X

1. Tìm X

- a) $5 \times (4 + 6 \times X) = 290$
- b) $X \times 3,7 + X \times 6,3 = 120$
- c) $(15 \times 24 - X) : 0,25 = 100 : 1/4$
- d) $128 \times X - 12 \times X - 16 \times X = 5208000$
- e) $5 \times X + 3,75 \times X + 1,25 \times X = 20$
- g) $(84,6 - 2 \times X) : 3,02 = 5,1$

2. Tìm X

- a) $7,2 : 2,4 \times X = 4,5$
- b) $9,15 \times X + 2,85 \times X = 48$
- c) $(X \times 3 + 4) : 5 = 8$
- d) $(15 \times 28 - X) : 2/5 = 200 : 0,4$
- e) $X \times 4,8 + 5,2 \times X = 160$
- g) $7 \times (8 + 2 \times X) = 210$
- h) $X \times 5,6 + 4,4 \times X = 130$
- i) $(X - 12) \times 17 : 11 = 51$
- k) $9,15 \times X + 2,85 \times X = 48$

3. Tìm X

- a) $(X \times 7 + 8) : 5 = 10$
- b) $(X + 5) \times 19 : 13 = 57$
- c) $4 \times (36 - 4 \times X) = 64$
- d) $7,6 : 1,9 \times X = 3,2$
- e) $(X : 2 + 50) : 5 = 12$
- g) $280 : (7 + 3 \times X) = 4$

Trung tâm Luyện thi Amax – 39 LK 6A Làng Việt Kiều Châu Âu

$$h) 6x(28 - 8x) = 72$$

$$i) (x - 15) \times 3 : 12 = 6$$

$$k) (x : 4 + 6) \times 7 = 70$$

$$l) 5x(7 + 3x) = 140$$

4. Tìm X

$$a) x \times 17,7 - 7,7 \times x = 177$$

$$b) 9x(12 - 2x) = 54$$

$$c) x \times 3,9 + x \times 0,1 = 16$$

$$d) 1,23 : x - 0,45 : x = 1,5$$

$$e) (x - \frac{1}{3}) \times \frac{5}{3} = \frac{14}{27} - \frac{3}{9}$$

$$l) (12 \times 15 - x) \times \frac{1}{4} = 120 \times \frac{1}{4}$$

$$g) \frac{17}{5} : x = \frac{34}{5} : \frac{4}{3}$$

$$h) x : \frac{4}{5} = \frac{25}{8} : \frac{5}{4}$$

$$i) (x \times 0,25 + 2012) \times 2013 = (50 + 2012) \times 2013$$

$$k) (x - \frac{1}{2}) \times \frac{5}{3} = \frac{7}{4} - \frac{1}{2}$$