

DẠNG 3 : Tìm x

Bài 1. Tìm x biết :

a) $x + 37 = 50$

c) $(2 + x) : 5 = 6$

b) $2.x - 3 = 11$

d) $2 + x : 5 = 6$

Bài 2. Tìm $x \in \mathbb{N}$ biết

a) $(x - 15) . 15 = 0$

c) $(x - 5)(x - 7) = 0$

b) $32 (x - 10) = 32$

d) $(x - 35).35 = 35$

Bài 3: Tìm $x \in \mathbb{N}$ biết:

a) $(x - 15) - 75 = 0$

c) $x - 105 : 21 = 15$

b) $575 - (6x + 70) = 445$

d) $(x - 105) : 21 = 15$

Bài 4. Tìm $x \in \mathbb{N}$ biết:

a) $x^3 = 27$

d) $(2x - 3)^2 = 9$

b) $(2x - 1)^3 = 8$

e) $2x + 5 = 3^4 : 3^2$

c) $(x - 2)^2 = 16$

$f^*) (3x - 2^4).7^3 = 2.7^4$