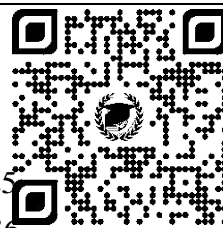


**Dạng 1: Tính giá trị biểu thức****Bài 1: Tính nhanh**

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| a) $58.75 + 58.50 - 58.25$        | h) $125.98 - 125.46 - 52.25$ |
| b) $27.39 + 27.63 - 2.27$         | i) $136.23 + 136.17 - 40.36$ |
| c) $128.46 + 128.32 + 128.22$     | j) $17.93 + 116.83 + 17.23$  |
| d) $66.25 + 5.66 + 66.14 + 33.66$ | k) $35.23 + 35.41 + 64.65$   |
| e) $12.35 + 35.182 - 35.94$       | l) $29.87 - 29.23 + 64.71$   |
| f) $48.19 + 48.115 + 134.52$      | m) $19.27 + 47.81 + 19.20$   |
| g) $27.121 - 87.27 + 73.34$       | n) $87.23 + 13.93 + 70.87$   |

**Bài 2: Tính tổng**

- a)  $S_1 = 1 + 2 + 3 + \dots + 999$   
 b)  $S_2 = 10 + 12 + 14 + \dots + 2010$   
 c)  $S_3 = 21 + 23 + 25 + \dots + 1001$   
 d)  $S_5 = 1 + 4 + 7 + \dots + 79$   
 e)  $S_6 = 15 + 17 + 19 + 21 + \dots + 151 + 153 + 155$   
 f)  $S_7 = 15 + 25 + 35 + \dots + 115$   
 g)  $S_4 = 24 + 25 + 26 + \dots + 125 + 126$

**Dạng 2: Tìm giá trị x****Bài 1: Tìm x biết rằng:**

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| a) $71 - (33 + x) = 26$  | g) $140 : (x - 8) = 7$    |
| b) $(x + 73) - 26 = 76$  | h) $4(x + 41) = 400$      |
| c) $45 - (x + 9) = 6$    | i) $11(x - 9) = 77$       |
| d) $89 - (73 - x) = 20$  | j) $5(x - 9) = 350$       |
| e) $(x + 7) - 25 = 13$   | k) $2x - 49 = 5.3^2$      |
| f) $198 - (x + 4) = 120$ | l) $200 - (2x + 6) = 4^3$ |

**Bài 2: Tìm x biết rằng:**

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| a) $2(x - 51) = 2.2^3 + 20$   | i) $315 + (146 - x) = 401$ |
| b) $450 : (x - 19) = 50$      | j) $(x - 35) - 120 = 0$    |
| c) $4(x - 3) = 7^2 - 1^{10}$  | k) $124 + (118 - x) = 217$ |
| d) $135 - 5(x + 4) = 35$      | l) $7x - 8 = 713$          |
| e) $25 + 3(x - 8) = 106$      | m) $x - 36 : 18 = 12$      |
| f) $3^2(x + 4) - 5^2 = 5.2^2$ | n) $(x - 36) : 18 = 12$    |
| g) $156 - (x + 61) = 82$      | o) $(x - 47) - 115 = 0$    |
| h) $(6x - 39) : 3 = 201$      |                            |

**Bài 3:** Cho biểu thức  $a = b \cdot q + r$  với  $a, b, q, r$  là các số nguyên. Điền giá trị còn thiếu vào ô trống

a		50	60	11	54	
b	10	8	5		4	6
q	3			2		5
r	4		0	1		1

**Bài 4:** Tìm số tự nhiên  $x$ , biết:

- $128 - 3(x + 4) = 23$
- $[(4x + 28) \cdot 3 + 55] : 5 = 35$
- $(12x - 4^3) \cdot 8^3 = 4 \cdot 8^4$
- $720 : [41 - (2x - 5)] = 2^3 \cdot 5$

**Bài 5:** Tìm số tự nhiên  $x$ , biết:

- $123 - 5 \cdot (x + 4) = 38$
- $(3x - 2^4) \cdot 7^3 = 2 \cdot 7^4$

**Bài 6:** Tìm số tự nhiên  $x$ , biết rằng nếu nhân nó với 5 rồi cộng thêm 16, sau đó chia cho 3 thì được 7.

**Bài 7:** Tìm số tự nhiên  $x$ , biết rằng nếu chia nó với 3 rồi trừ đi 4, sau đó nhân với 5 thì được 15.

CASESTUDY24H