**PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ CÁC SỐ TỰ NHIÊN**

|  |  |
| --- | --- |
| **I.Phép cộng các số tự nhiên**

|  |
| --- |
| **Dạng 1. Tính tổng một cách hợp lý**  |

 |

**Bài 1.** Tính tổng một cách hợp lý

a)  b)  c) 

d)  e) 

**Bài 2.** Tính tổng sau:

a) 

b) 

c) 

d) 

e) 

**Bài 3.** Tính nhẩm

a)  b)  c)  d)  e) 

|  |
| --- |
| **Dạng 2: Tìm x****Phương pháp giải:**  Muốn tìm số hạng chưa biết ta lấy tổng trừ đi số hạng đã biết. |

**Bài 1.**Tìm x, biết:

a.  b.  c . **d.** e.

f) 451 + (x + 200 ) = 851 g) 135 + ( 30 + x) = 500 h. 80 + ( x + 20 ) = 88

**Bài 2.**

a) Tìm số tự nhiên biết rằng nếu số đó cộng thêm đơn vị ta thu được một số tự nhiên là .

a) Tìm số tự nhiên biết rằng nếu số đó cộng thêm 30 đơn vị ta thu được một số tự nhiên là 120.

|  |
| --- |
| **Dạng 2. Bài toán có lời giải** **Phương pháp giải.**- Bước 1: Đọc kỹ đề toán và tìm hiểu xem ta đã biết được những gì.- Bước 2: Xác định xem bài toán yêu cầu gì- Bước 3: Tìm cách giải thông qua cái đã biết và cái cần tìm |

**Bài 1.** Một cơ thể trưởng thành khỏe mạnh cần nhiều nước. Lượng nước mà cơ thể một người trưởng thành mất đi mỗi ngày là 450 ml qua da (mồ hôi). 550 ml qua hít thở, 150 ml qua đại tiện, 350 ml qua trao đổi chất, 1500 ml qua tiểu tiện. Lượng nước mà cơ thể một người trưởng thành mất đi trong một ngày khoảng bao nhiêu?

**Bài 3.** Năm nay Lan được tuổi còn mẹ của Lan thì được  tuổi. Hỏi sau  năm nữa thì số tuổi của mẹ gấp mấy lần số tuổi của Lan?

**II. Phép trừ** a – b với ; a là số bị trừ, b là số trừ, c là hiệu

|  |
| --- |
| **Dạng 1.Thực hiện phép tính****Phương pháp giải.**Thực hiện tất cả các phép cộng và trừ theo thứ tự từ trái qua phảiTính chất phân phối giữa phép nhân đối với phép trừHiệu của hai số không đổi nếu ta thêm vào một số bị trừ và số trừ cùng một số đơn vị |

**Bài 1.** Tính

a.  c. 

b.  d. 

**Bài 2.**Tính nhẩm

a. c. 

b.  d. 

**Bài 3.** Tính nhanh :

a. .

b. 

|  |
| --- |
| **Dạng 2. Tìm x**  |

**Bài 1.** Tìm số tự nhiên x

a.  c. 

b.  d. 

e.  f. 

**Bài 2.**Tìm số tự nhiên x, biết rằng nếu nó trừ đi  thì được .