**➁. CỘNG, TRỪ SỐ HỮU TỈ**

**I. KIẾN THỨC CƠ BẢN**

**1. Cộng, trừ hai số hữu tỉ.**

• Ta có thể cộng, trừ hai số hữu tỉ bằng cách viết chúng dưới dạng hai phân số có cùng một mẫu dương rồi áp dụng quy tắc cộng, trừ phân số.

• Phép cộng số hữu tỉ có các tính chất của phép cộng phân số: Giao hoán, kết hợp, cộng với số 0. Mỗi số hữu tỉ đều có một số đối.

**2. Quy tắc “chuyển vế”.**

Khi chuyển một số hạng từ vế này sang vế kia của một đẳng thức, ta phải đối dấu số hạng đó.

Với mọi 

**3. Chú ý.**

Trong  cũng có những tổng đại số, trong đó có thể đổi chỗ các số hạng, đặt dấu ngoặc để nhóm các số hạng một cách tùy ý như các tổng đại số trong 

**II. BÀI TẬP**

**Bài 1:**  Tìm x biết:

a)  b)  c) 

d)  e)  f) 

**Bài 2:**  Tính: a) 

b) 

c) 

**Bài 3:**  Tìm các số nguyên  biết 

**Bài 4:**  Tính nhanh:





**Bài 5:**  và 

Chứng minh rằng M và N không phải số nguyên.

**Cập nhật**

**Bài 6:** Tính:****

**Bài 7:** Tính: ****

**Bài 8:** Cho 

Chứng tỏ rằng: 

**Bài 9:** Hãy đi theo con đường đúng từ vạch khởi đầu tới điểm kết thúc.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |   |  |   |
|   |   |
|  |  |
|  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |
|   |  |   |  |   |
|   |   |
|  |  |
|  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|   |  |  |  | ✪Káº¿t quáº£ hÃ¬nh áº£nh cho cÃºp vÃ ng**END** |
|  |   |
|  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|   |  |   |  |  |
|   |  |
|  |  |
|  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  | Káº¿t quáº£ hÃ¬nh áº£nh cho Ã´ tÃ´ hoáº¡t hÃ¬nh**START** |
|  |  |
|  |  |

**HƯỚNG DẪN GIẢI**

**Bài 9:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |   |  |   |
|   |   |
|  |  |
|  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |
|   |  |   |  |   |
|   |   |
|  |  |
|  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|   |  |  |  | ✪Káº¿t quáº£ hÃ¬nh áº£nh cho cÃºp vÃ ng**END** |
|  |   |
|  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|   |  |   |  |  |
|   |  |
|  |  |
|  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  | Káº¿t quáº£ hÃ¬nh áº£nh cho Ã´ tÃ´ hoáº¡t hÃ¬nh**START** |
|  |  |
|  |  |

**Bài 1:**

a)  b) 

c)  d) 

e) 

f)\* 

**Bài 2:**

a) 

b) 

c) 





**Bài 3:** .  

**Bài 4:**





**Bài 5:**



Dễ thấy 

Suy ra 

Vậy M không thể là số nguyên

 

Ta lại có

 

Suy ra . Vậy N không là số nguyên.

**Bài 6: **

****

****

****

****

****

**Bài 7:**  **KQ: **

**Bài 8:**

• 



• 



Vậy 