



## PHIẾU TƯ DUY MATHX – PHIẾU SỐ 33

**Bài 1.** Tính giá trị biểu thức.

a)  $145 + 341 - 45 - 141$

b)  $267 + 142 + 258 + 133$

---



---



---



---



---

**Bài 2.** Biết A, B, C là các số có một chữ số. Tìm giá trị của B + C.

$$\begin{array}{r}
 & \text{B} & \text{A} \\
 + & \text{C} & \text{B} \\
 \hline
 & 1 & 6 & 2
 \end{array}$$

---



---



---

**Bài 3.** Một con đường dài được trồng 7 cây xanh theo một hàng thẳng. Giữa hai cây xanh, người ta đặt 2 chậu hoa. Hỏi có bao nhiêu chậu hoa được đặt trên dọc đường?

---



---



---

**Bài 4.** Minh có 12 viên bi. Nếu Minh cho Hòa 2 viên bi thì hai bạn có số viên bi bằng nhau. Hỏi lúc đầu Hòa có bao nhiêu viên bi?

---



---



---



---

Bài 5. Tính độ dài đường gấp khúc ABCDEG sau:

