

**TOÁN CƠ BẢN, NÂNG CAO LỚP 6**  
**ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ**  
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên: ..... Ngày học: .....

**CA 1**

**Câu 7.** Tính một cách hợp lí:

a)  $18,65 + 281,35 - 26,75 - 13,25$

b)  $38,25 - 18,25 + 21,64 - 11,64 + 9,93$

c)  $(72,69 + 18,47) - (8,47 + 22,69)$

d)  $114,02 - (114,37 - 85,98)$

**Câu 12.** Tính bằng cách hợp lí:

a)  $(-4,5) + 3,6 + 4,5 + (-3,6)$ ;

b)  $2,1 + 4,2 + (-7,9) + (-2,1) + 7,9$ ;

c)  $(-3,6) \cdot 5,4 + 5,4 \cdot (-6,4)$ .

**CA 2**

**Câu 10.** Tính:  $A = \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{9}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{16}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{400}\right)$ .

**Câu 1.** Tìm x, biết:

a)  $\frac{2}{3} \cdot x = \frac{2}{7}$

b)  $x \cdot \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ ;

c)  $x : \frac{8}{13} = \frac{13}{7}$

d)  $\frac{3}{2} : x = \frac{7}{4}$

**Câu 2.** Hai xe ô tô khởi hành cùng một lúc, xe thứ nhất đi từ A đến B, xe thứ hai đi từ B đến A. Sau 1 giờ 30 phút, chúng còn cách nhau 108km. Tính quãng đường AB biết rằng xe thứ nhất đi quãng đường AB hết 6 giờ, xe thứ hai đi quãng đường AB hết 5 giờ.