**TRƯỜNG TIỂU HỌC PHÚ LÂM**

**CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ HỌC SINH ÔN TẬP TẠI NHÀ**

**MÔN: TOÁN - KHỐI: 4**

**TUẦN 8**

**Bài: Tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó + Luyện tập**

**Bài 1:** [**Tuổi bố và tuổi con cộng lại được 58 tuổi. Bố hơn con 38 tuổi. Hỏi bố bao nhiêu tuổi, con bao nhiêu tuổi?**](https://vietjack.com/giai-toan-lop-4/bai-1-trang-47-sgk-toan-4.jsp)

**Giải**

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

**Bài 2:** [**Một lớp học có 28 học sinh. Số học sinh trai hơn số học sinh gái là 4 em. Hỏi lớp học đó có bao nhiêu học sinh trai, bao nhiêu học sinh gái?**](https://vietjack.com/giai-toan-lop-4/bai-2-trang-47-sgk-toan-4.jsp)

**Giải**

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

**Bài 3:** [**Tìm hai số biết tổng và hiệu của chúng lần lượt là:**](https://vietjack.com/giai-toan-lop-4/bai-1-trang-48-1-sgk-toan-4.jsp)

a) 24 và 6

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

b) 60 và 12

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

[**Bài 4: Tuổi chị và tuổi em cộng lại được 36. Em kém chị 8 tuổi. Hỏi chị bao nhiêu tuổi, em bao nhiêu tuổi?**](https://vietjack.com/giai-toan-lop-4/bai-2-trang-48-1-sgk-toan-4.jsp)

**Giải**

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………

………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………