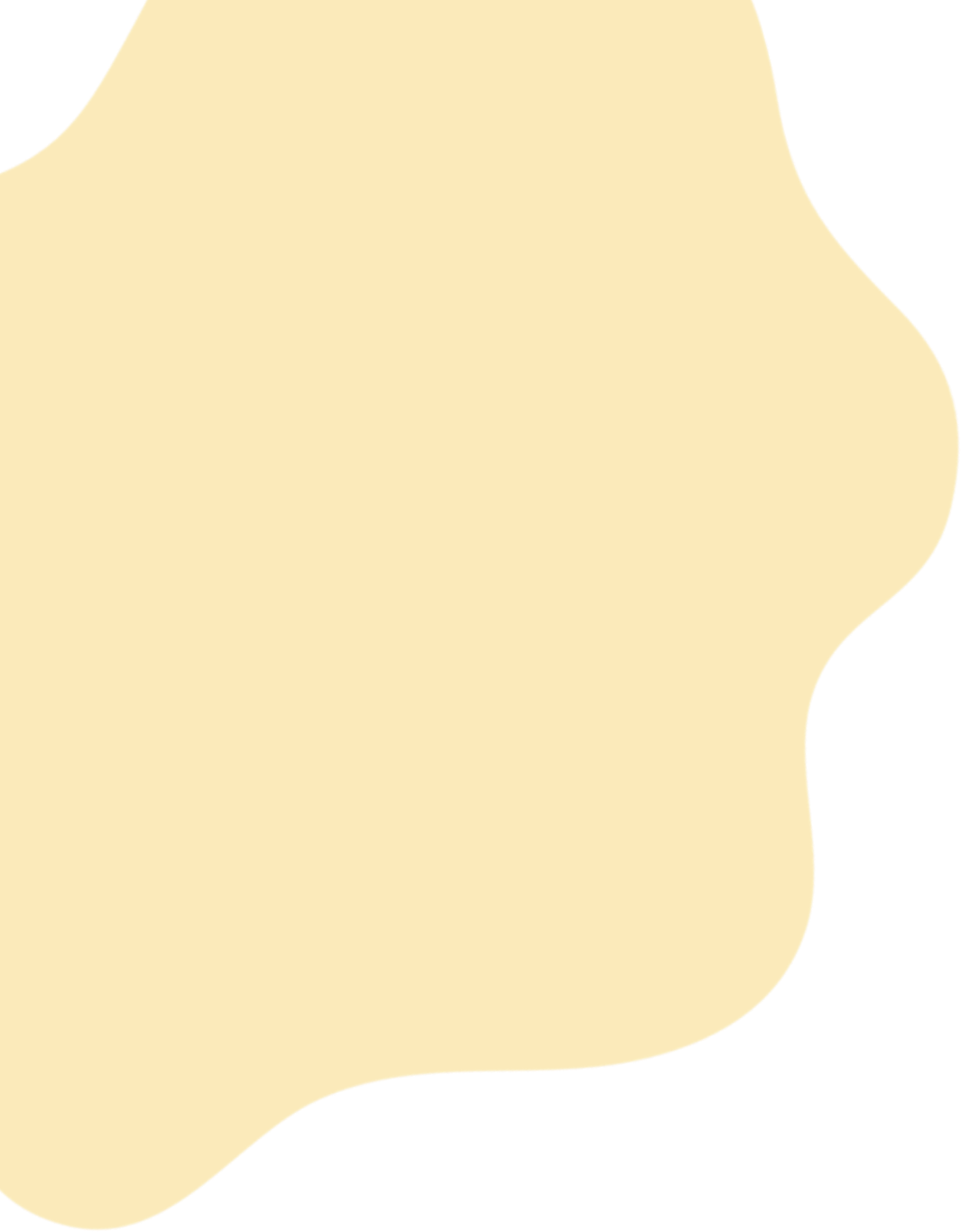


**Câu 2:** Cho hai biểu thức



P = 268 + 57 × m – 1659 : n

Q = (1085 - 35 × n) : m + 4 × h.

So sánh giá trị của 2 biểu thức P và Q biết m = 8, n = 7, h = 58.

..................................................................................................................... .....................................................................................................................

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

**Câu 3:** Tính giá trị biểu thức

1. a + 2049 - b × 10 với a = 302, b = 45

.....................................................................................................................

1. a × b + 2023 với a là số lẻ nhỏ nhất có hai chữ số, b = 27

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

**Câu 4:** Cho biểu thức P = a + a + a + a + a + a + 1010 + b + b + b + b + b + b – 2018. Hỏi giá trị của biểu thức P với a + b = 468 là bao nhiêu?

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

**Câu 5\*:** Tìm giá trị của y thoả mãn:

(a + 1970 + y) × 2 – 11 = 2023 + 2 × (1003 + a)

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

**Câu 6\*:** So sánh A và B biết A = 1a26 + 4b4 + 57c và B = ab9 + 199c

..................................................................................................................... .....................................................................................................................

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................

.....................................................................................................................