

## 算数オンライン塾 5月24日の問題 解説

---

$$119868=2\times 2\times 3\times 9989=2\times 2\times 3\times 7\times 1427$$

$$117600=2\times 2\times 3\times 9800=2\times 2\times 3\times 7\times 1400$$

から a を最大にするには

$$1427\times 6=8562 \quad 1400\times 6=8400 \quad \times$$

$$1427\times 3=4281 \quad 1400\times 3=4200 \quad \circ$$

より a は 4281   x は 28

(答え) ア 4281   イ 28