

## 算数オンライン塾 7月2日の問題 解説

---

135=3×3×3×5ですから、2ケタの整数の中で3でも5でも割り切れない数を考えます。

$$99 \div 3 - 9 \div 3 = 33 - 3 = 30 \quad \square$$

$$99 \div 5 - 9 \div 5 = 19 - 1 = 18 \quad \square$$

$$99 \div 15 - 9 \div 15 = 6 - 0 = 6 \quad \square$$

$$30 + 18 - 6 = 42$$

$$99 - 9 = 90 \quad 90 - 42 = 48 \quad \square$$

(答え) 48 □