

## 算数オンライン塾 7月 12日の問題解説

---

(1)

$$18 \times 12 = 216 \quad 301 - 216 = 85 \text{ 円}$$

(15 円、25 円) = (4、1) となります。

(答え) 15 円 4 個 25 円 1 個

(2) 18 円  $\times$  2 = 36 円 のとき、301 円  $-$  36 円 = 265 円

(15 円、25 円) = (1、10) (6、7) (11、4) (16、1) から 4 通り

$$18 \text{ 円} \times 7 = 126 \text{ 円 のとき、} 301 \text{ 円} - 126 \text{ 円} = 175 \text{ 円}$$

(15 円、25 円) = (0、7) (5、4) (10、1) で必ず 1 個は買わないといけないので 2 通り

18  $\times$  17 = 306 円は 301 円を超えてしまいます。

(1) とあわせて 7 通り。

(答え) 7 通り