

(問題)

$$72 \times 314 - 44 \times 157 = \boxed{}$$

(解説)

$$72 \times 314 - \underbrace{44}_{\div 2} \times \underbrace{157}_{\times 2}$$

157 を 314 に合わせるため 157×2 をし、
一方、44 は $44 \div 2$ にする。



$$72 \times 314 - \underbrace{22}_{\div 2} \times \underbrace{314}_{\times 2}$$

$$= (72 - 22) \times 314$$

$$= 50 \times 314$$

$$= 15700$$

15700