

$$(1) 9 + \square = 17$$

$$(6) \square \div 2 = 10$$

$$(2) \square - 16 = 4$$

$$(7) 6 \times \square = 13$$

$$(3) 8 \times \square = 16$$

$$(8) \square + 2 = 16$$

$$(4) \square \div 2 = 11$$

$$(9) 15 - \square = 3$$

$$(5) 2 \times \square = 13$$

$$(10) \square \times 4 = 19$$

(1) **8**

<式>  
 $17-9=8$

(6) **20**

<式>  
 $10\times 2=20$

(2) **20**

<式>  
 $4+16=20$

(7)  **$2\frac{1}{6}$**

<式>  
 $13\div 6=2\frac{1}{6}$

(3) **2**

<式>  
 $16\div 8=2$

(8) **14**

<式>  
 $16-2=14$

(4) **22**

<式>  
 $11\times 2=22$

(9) **12**

<式>  
 $15-3=12$

(5)  **$6\frac{1}{2}$**

<式>  
 $13\div 2=6\frac{1}{2}$

(10)  **$4\frac{3}{4}$**

<式>  
 $19\div 4=4\frac{3}{4}$