

Самостоятельная работа.

Вариант 1

1. Составь взаимообратные примеры.

$18 \div 9 = 2$

$2 \cdot 10 = 20$

$7 \cdot 14 = 2$

2. Вставь пропущенные числа и знаки.

$16 \div __ = 8$

$2 \cdot __ = __$

$__ \div 2 = 6$

$9 \cdot __ = 18$

$8 \div 2 = __$

$12 \cdot __ = 6$

$6 \cdot __ = 12$

$18 \div 2 = __$

$__ \div 2 = 18$

$4 \div 2 = __$

$3 \cdot __ = 6$

$__ \div 2 = 5$

$5 \cdot 2 = __$

$__ \div __ = 3$

$9 \cdot __ = 18$

$__ \div 2 = 2$

$8 \cdot 2 = __$

$20 \cdot __ = 10$

$__ \cdot 2 = 12$

$__ \div __ = 8$

$5 \cdot 2 = __$

$14 \cdot __ = 7$

$__ \div 2 = 14$

$18 \cdot __ = 9$

$8 \cdot 2 = __$

$1 \cdot 2 = __$

$14 \cdot __ = 7$

Самостоятельная работа.

Вариант 2

1. Составь взаимообратные примеры.

$16 \div 2 = 8$

$6 \cdot 12 = 2$

$2 \cdot 5 = 10$

2. Вставь пропущенные числа и знаки.

$20 \div _ = 10$

$6 \cdot _ = 12$

$_ \cdot _ = 4$

$_ \cdot 2 = 12$

$18 \div 2 = _$

$12 \div 2 = 6$

$16 \div 2 = _$

$_ \cdot 2 = 18$

$_ \cdot 2 = 18$

$5 \cdot _ = 10$

$4 \cdot _ = 2$

$8 \cdot _ = 4$

$_ \div 2 = 7$

$_ \cdot 2 = 6$

$12 \div 2 = _$

$7 \cdot 2 = _$

$10 \div 2 = _$

$_ \cdot 2 = 12$

$18 \cdot _ = 9$

$5 \cdot _ = 10$

$18 \cdot _ = 9$

$_ \cdot 2 = 16$

$_ \div 2 = 3$

$1 \cdot 2 = _$

$12 \div 2 = _$

$16 \div 2 = _$

$10 \cdot _ = 20$