かけ算のきまり10をこえる数のかけ算 2(1)

年 組 名前

$$1 \times 18 \longrightarrow 1 \times 10 =$$

$$2 \times 14 \longrightarrow 2 \times 10 =$$

$$2 \times 14 \longrightarrow 2 \times 10 =$$

$$7 \times 15 \longrightarrow 7 \times \boxed{} = 70$$

$$7 \times 5 = \boxed{}$$

かけ算のきまり10をこえる数のかけ算 2(2)

年 組 名前

$$5 \times 13 \longrightarrow 5 \times \boxed{} = 50$$

$$5 \times 3 = \boxed{}$$

$$3 \times 17 \longrightarrow 3 \times 10 =$$

$$3 \times 17 \longrightarrow 3 \times 10 =$$

$$6 \times 14 \longrightarrow 6 \times 10 =$$

$$6 \times 6 \times 6 =$$

かけ算のきまり10をこえる数のかけ算 2 (3)

年 組 名前

$$7 \times 18 \longrightarrow 7 \times 10 = \boxed{}$$

$$7 \times \boxed{}$$

$$3 \times 11 \longrightarrow 3 \times 10 =$$

$$3 \times 10 =$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算 2(4)

年 組 名前

かけ算のきまり10をこえる数のかけ算 2(5)

年 組 名前

$$2 \times 16 \longrightarrow 3 \times 10 =$$

$$4 \times 13 \longrightarrow 8 \times \boxed{} = 80$$

$$8 \times 3 = \boxed{}$$

かけ算のきまり10をこえる数のかけ算 2(6)

年 組 名前

$$5 \times 18 \longrightarrow 5 \times 10 =$$

$$5 \times 10 =$$

$$2 \times 19 \longrightarrow 2 \times \boxed{} = 20$$

$$2 \times 9 = \boxed{}$$

$$4 6 \times 15 \longrightarrow 6 \times 10 =$$

$$6 \times 10 =$$

$$5 \ 4 \times 14 \longrightarrow 4 \times \boxed{} = 40$$

$$4 \times 4 = \boxed{}$$

かけ算のきまり10をこえる数のかけ算 2 (7)

年 組 名前

$$3 \mid \times \mid 9 \longrightarrow \mid \times \boxed{} = \mid 0$$

$$| \times \mid 9 = \mid 0$$

$$4 6 \times 17 \longrightarrow 6 \times 10 =$$

$$6 \times 10 =$$

かけ算のきまり10をこえる数のかけ算 2(8)

年 組 名前

$$6 \times 13 \longrightarrow 6 \times \boxed{} = 60$$

$$6 \times 3 = \boxed{}$$

$$2 \times 15 \longrightarrow 2 \times 10 =$$

$$2 \times 10 =$$

$$49 \times 18 \longrightarrow 9 \times \boxed{} = 90$$

$$9 \times 8 = \boxed{}$$

$$5 \times 12 \longrightarrow 5 \times 10 = \boxed{}$$

$$5 \times 10 = \boxed{}$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算2(1)

年 組 名前

$$1 \times 18 \longrightarrow 1 \times 10 = 10$$

$$1 \times 18 \longrightarrow 1 \times 8 = 8$$

$$2 \times 14 \longrightarrow 2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 6 \times 12 \longrightarrow 6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 2 = 12$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算2(2)

年 組 名前

$$5 \times 13 \longrightarrow 5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \times 17 \longrightarrow 3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$6 \times 14 \longrightarrow 6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 4 = 24$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算2(3)

年 組 名前

$$7 \times 18 \longrightarrow 7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$3 \times 11 \longrightarrow 3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 11 = 3$$

$$4 6 \times 12 \longrightarrow 6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \ 4 \times 15 \longrightarrow 4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 5 = 20$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算2(4)

年 組 名前

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算2(5)

年 組 名前

$$4 \times 13 \longrightarrow 8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$5 \ 4 \times 17 \longrightarrow 4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 7 = 28$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算2(6)

年 組 名前

$$5 \times 18 \longrightarrow 5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$2 \times 19 \longrightarrow 2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$4 6 \times 15 \longrightarrow 6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$5 \ 4 \times 14 \longrightarrow 4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 4 = 16$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算2(7)

年 組 名前

$$8 \times 18 \longrightarrow 8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$3 \mid \times \mid 9 \longrightarrow \mid \times \mid 10 = \mid 10$$

$$1 \mid \times \mid 9 = \mid 9$$

$$4 6 \times 17 \longrightarrow 6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$3 \times 12 \longrightarrow 3 \times 10 = 30$$

$$36$$

$$3 \times 2 = 6$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算2(8)

年 組 名前

$$2 \times 15 \longrightarrow 2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$3 8 \times 19 \longrightarrow 8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$49 \times 18 \longrightarrow 9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$5 \times 12 \longrightarrow 5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 2 = 10$$