かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算3(1)

年 組 名前

$$3 \times 18 \longrightarrow 3 \times \boxed{} = 30$$

$$3 \times \boxed{} = 30$$

$$3 4 \times 12 \longrightarrow 4 \times \boxed{} = 40$$

$$4 \times \boxed{} = 40$$

かけ算のきまり10をこえる数のかけ算3(2)

年 組 名前

$$4 \times 12 \longrightarrow 4 \times \boxed{} = 40$$

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

$$3 6 \times 11 \longrightarrow 6 \times \boxed{} = 60$$

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

$$7 \times 13 \longrightarrow 7 \times \boxed{} = 70$$

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

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算 3 (3)

年 組 名前

$$7 \times 16 \longrightarrow 7 \times \boxed{} = 70$$

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

$$6 \times 14 \longrightarrow 6 \times \boxed{} = 60$$

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

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算 3 (4)

年 組 名前

$$6 \times 19 \longrightarrow 6 \times \boxed{} = 60$$

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

$$2 \ 4 \times 16 \longrightarrow 4 \times \boxed{} = 40$$

$$4 \times \boxed{} = 40$$

$$3 \times 15 \longrightarrow 3 \times \boxed{} = 30$$

$$3 \times \boxed{} = 30$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算 3 (5)

年 組 名前

$$1 \times 15 \longrightarrow 1 \times \boxed{= 10}$$

$$1 \times \boxed{= 10}$$

$$3 \times 14 \longrightarrow 3 \times \boxed{} = 30$$

$$3 \times \boxed{} = 30$$

かけ算のきまり10をこえる数のかけ算3(6)

年 組 名前

$$3 \times 13 \longrightarrow 3 \times \boxed{} = 30$$

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

$$5 \times 17 \longrightarrow 5 \times \boxed{} = 50$$

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

$$4 6 \times 12 \longrightarrow 6 \times \boxed{= 60}$$

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

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算 3 (7)

年 組 名前

$$6 \times 18 \longrightarrow 6 \times \boxed{} = 60$$

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

かけ算のきまり10をこえる数のかけ算3(8)

年 組 名前

$$5 \times 15 \longrightarrow 5 \times \boxed{= 50}$$

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

$$2 \ 4 \times 11 \longrightarrow 4 \times \boxed{= 40}$$

$$4 \times \boxed{= 40}$$

$$3 \times 17 \longrightarrow 3 \times \boxed{} = 30$$

$$3 \times \boxed{} = 30$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算3(1)

年 組 名前

$$3 \times 18 \longrightarrow 3 \times \boxed{10} = 30$$

$$3 \times \boxed{8} = \boxed{24}$$

$$3 4 \times 12 \longrightarrow 4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 15 \longrightarrow 8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 5 = 40$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算3(2)

年 組 名前

$$4 \times 12 \longrightarrow 4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$3 6 \times 11 \longrightarrow 6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 1 = 6$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算3(3)

年 組 名前

$$7 \times 16 \longrightarrow 7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$3 2 \times 13 \longrightarrow 2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$4 \quad 9 \times 17 \longrightarrow 9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 7 = 63$$

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

$$6 \times 4 = 24$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算3(4)

年 組 名前

$$6 \times 19 \longrightarrow 6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$2 \times 16 \longrightarrow 4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$3 \times 15 \longrightarrow 3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 5 = 15$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算3(5)

年 組 名前

$$1 \times 15 \longrightarrow 1 \times 10 = 10$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$3 8 \times 11 \longrightarrow 8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$3 \times 14 \longrightarrow 3 \times \boxed{10} = 30$$

$$3 \times \boxed{42}$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算 3 (6)

年 組 名前

$$3 \times 13 \longrightarrow 3 \times \boxed{10} = 30$$

$$3 \times \boxed{3} = \boxed{9}$$

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

$$6 \times 2 = 12$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算3(7)

年 組 名前

$$6 \times 18 \longrightarrow 6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$2 4 \times 15 \longrightarrow 4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 5 = 20$$

かけ算のきまり 10をこえる数のかけ算3(8)

年 組 名前

$$5 \times 15 \longrightarrow 5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$2 \ 4 \times 11 \longrightarrow 4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 1 = 4$$

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

$$3 \times 7 = 21$$