



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算(1)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $3 \times \square = 0$

2 $10 \times \square = 10$

3 $8 \times 0 = \square$

4 $\square \times 6 = 60$

5 $5 \times \square = 0$

6 $\square \times 4 = 0$

7 $\square \times 10 = 20$

8 $\square \times 1 = 0$

9 $7 \times 10 = \square$

10 $4 \times 10 = \square$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (2)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 × 1 = 0

2 3 × 10 =

3 5 × = 50

4 4 × = 0

5 0 × 2 =

6 × 8 = 0

7 × 6 = 0

8 10 × 4 =

9 1 × = 10

10 6 × 10 =



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (3)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $6 \times \square = 0$

2 $2 \times 0 = \square$

3 $10 \times \square = 50$

4 $1 \times \square = 0$

5 $1 \times 10 = \square$

6 $\square \times 8 = 80$

7 $0 \times 7 = \square$

8 $10 \times 2 = \square$

9 $\square \times 10 = 90$

10 $\square \times 10 = 0$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (4)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $7 \times 0 = \square$

2 $9 \times \square = 90$

3 $10 \times \square = 20$

4 $\square \times 4 = 40$

5 $\square \times 10 = 60$

6 $0 \times 5 = \square$

7 $0 \times 10 = \square$

8 $10 \times 8 = \square$

9 $3 \times \square = 30$

10 $2 \times \square = 0$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (5)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $3 \times \square = 0$

2 $10 \times \square = 10$

3 $8 \times 0 = \square$

4 $\square \times 6 = 60$

5 $5 \times \square = 0$

6 $\square \times 4 = 0$

7 $\square \times 10 = 20$

8 $\square \times 1 = 0$

9 $7 \times 10 = \square$

10 $4 \times 10 = \square$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (6)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 × 1 = 0

2 3 × 10 =

3 5 × = 50

4 4 × = 0

5 0 × 2 =

6 × 8 = 0

7 × 6 = 0

8 10 × 4 =

9 1 × = 10

10 6 × 10 =



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (7)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $6 \times \square = 0$

2 $2 \times 0 = \square$

3 $10 \times \square = 50$

4 $1 \times \square = 0$

5 $1 \times 10 = \square$

6 $\square \times 8 = 80$

7 $0 \times 7 = \square$

8 $10 \times 2 = \square$

9 $\square \times 10 = 90$

10 $\square \times 10 = 0$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (8)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $7 \times 0 = \square$

2 $9 \times \square = 90$

3 $10 \times \square = 20$

4 $\square \times 4 = 40$

5 $\square \times 10 = 60$

6 $0 \times 5 = \square$

7 $0 \times 10 = \square$

8 $10 \times 8 = \square$

9 $3 \times \square = 30$

10 $2 \times \square = 0$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (1)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $3 \times \boxed{0} = 0$

2 $10 \times \boxed{1} = 10$

3 $8 \times 0 = \boxed{0}$

4 $\boxed{10} \times 6 = 60$

5 $5 \times \boxed{0} = 0$

6 $\boxed{0} \times 4 = 0$

7 $\boxed{2} \times 10 = 20$

8 $\boxed{0} \times 1 = 0$

9 $7 \times 10 = \boxed{70}$

10 $4 \times 10 = \boxed{40}$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (2)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $0 \times 1 = 0$

2 $3 \times 10 = 30$

3 $5 \times 10 = 50$

4 $4 \times 0 = 0$

5 $0 \times 2 = 0$

6 $0 \times 8 = 0$

7 $0 \times 6 = 0$

8 $10 \times 4 = 40$

9 $1 \times 0 = 10$

10 $6 \times 10 = 60$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (3)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $6 \times \boxed{0} = 0$

2 $2 \times 0 = \boxed{0}$

3 $10 \times \boxed{5} = 50$

4 $1 \times \boxed{0} = 0$

5 $1 \times 10 = \boxed{10}$

6 $\boxed{10} \times 8 = 80$

7 $0 \times 7 = \boxed{0}$

8 $10 \times 2 = \boxed{20}$

9 $\boxed{9} \times 10 = 90$

10 $\boxed{0} \times 10 = 0$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (4)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $7 \times 0 = 0$

2 $9 \times 10 = 90$

3 $10 \times 2 = 20$

4 $10 \times 4 = 40$

5 $6 \times 10 = 60$

6 $0 \times 5 = 0$

7 $0 \times 10 = 0$

8 $10 \times 8 = 80$

9 $3 \times 10 = 30$

10 $2 \times 0 = 0$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (5)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $3 \times \boxed{0} = 0$

2 $10 \times \boxed{1} = 10$

3 $8 \times 0 = \boxed{0}$

4 $\boxed{10} \times 6 = 60$

5 $5 \times \boxed{0} = 0$

6 $\boxed{0} \times 4 = 0$

7 $\boxed{2} \times 10 = 20$

8 $\boxed{0} \times 1 = 0$

9 $7 \times 10 = \boxed{70}$

10 $4 \times 10 = \boxed{40}$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (6)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $0 \times 1 = 0$

2 $3 \times 10 = 30$

3 $5 \times 10 = 50$

4 $4 \times 0 = 0$

5 $0 \times 2 = 0$

6 $0 \times 8 = 0$

7 $0 \times 6 = 0$

8 $10 \times 4 = 40$

9 $1 \times 10 = 10$

10 $6 \times 10 = 60$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (7)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $6 \times \boxed{0} = 0$

2 $2 \times 0 = \boxed{0}$

3 $10 \times \boxed{5} = 50$

4 $1 \times \boxed{0} = 0$

5 $1 \times 10 = \boxed{10}$

6 $\boxed{10} \times 8 = 80$

7 $0 \times 7 = \boxed{0}$

8 $10 \times 2 = \boxed{20}$

9 $\boxed{9} \times 10 = 90$

10 $\boxed{0} \times 10 = 0$



かけ算のきまり

0のかけ算、10のかけ算 (8)

年 組 名前

計算をしましょう。

1 $7 \times 0 = 0$

2 $9 \times 10 = 90$

3 $10 \times 2 = 20$

4 $10 \times 4 = 40$

5 $6 \times 10 = 60$

6 $0 \times 5 = 0$

7 $0 \times 10 = 0$

8 $10 \times 8 = 80$

9 $3 \times 10 = 30$

10 $2 \times 0 = 0$