



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 1

年 組 名前

つぎの にあてはまる数を書きましょう。

1 17×5 \rightarrow $10 \times 5 =$ \rightarrow
 \rightarrow $7 \times 5 =$ \rightarrow

2 24×3 \rightarrow $20 \times 3 =$ \rightarrow
 \rightarrow $4 \times 3 =$ \rightarrow

3 38×2 \rightarrow $30 \times 2 =$ \rightarrow
 \rightarrow $8 \times 2 =$ \rightarrow

4 13×8 \rightarrow $10 \times 8 =$ \rightarrow
 \rightarrow $3 \times 8 =$ \rightarrow

5 25×4 \rightarrow $20 \times 4 =$ \rightarrow
 \rightarrow $5 \times 4 =$ \rightarrow

6 36×7 \rightarrow $30 \times 7 =$ \rightarrow
 \rightarrow $6 \times 7 =$ \rightarrow



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 2

年 組 名前

つぎの にあてはまる数を書きましょう。

1 56×5 → $50 \times 5 =$
→ $6 \times 5 =$

2 62×4 → $60 \times 4 =$
→ $2 \times 4 =$

3 18×3 → $10 \times 3 =$
→ $8 \times 3 =$

4 44×7 → $40 \times 7 =$
→ $4 \times 7 =$

5 31×9 → $30 \times 9 =$
→ $1 \times 9 =$

6 73×6 → $70 \times 6 =$
→ $3 \times 6 =$



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 3

年 組 名前

つぎの にあてはまる数を書きましょう。

1 85×6 → $80 \times 6 =$
 $5 \times 6 =$

2 92×2 → $90 \times 2 =$
 $2 \times 2 =$

3 55×3 → $50 \times 3 =$
 $5 \times 3 =$

4 24×7 → $20 \times 7 =$
 $4 \times 7 =$

5 76×4 → $70 \times 4 =$
 $6 \times 4 =$

6 36×5 → $30 \times 5 =$
 $6 \times 5 =$



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 4

年 組 名前

つぎの にあてはまる数を書きましょう。

1 42×8 → $40 \times 8 =$
 $2 \times 8 =$

2 22×7 → $20 \times 7 =$
 $2 \times 7 =$

3 96×4 → $90 \times 4 =$
 $6 \times 4 =$

4 51×3 → $50 \times 3 =$
 $1 \times 3 =$

5 64×2 → $60 \times 2 =$
 $4 \times 2 =$

6 84×9 → $80 \times 9 =$
 $4 \times 9 =$



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 5

年 組 名前

つぎの にあてはまる数を書きましょう。

1 57×5 → $50 \times 5 =$
 $7 \times 5 =$ →

2 39×6 → $30 \times 6 =$
 $9 \times 6 =$ →

3 74×3 → $70 \times 3 =$
 $4 \times 3 =$ →

4 28×7 → $20 \times 7 =$
 $8 \times 7 =$ →

5 16×4 → $10 \times 4 =$
 $6 \times 4 =$ →

6 19×9 → $10 \times 9 =$
 $9 \times 9 =$ →



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 6

年 組 名前

つぎの にあてはまる数を書きましょう。

1 46×8 → $40 \times 8 =$
 $6 \times 8 =$

2 25×5 → $20 \times 5 =$
 $5 \times 5 =$

3 83×7 → $80 \times 7 =$
 $3 \times 7 =$

4 12×9 → $10 \times 9 =$
 $2 \times 9 =$

5 96×3 → $90 \times 3 =$
 $6 \times 3 =$

6 57×4 → $50 \times 4 =$
 $7 \times 4 =$



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 7

年 組 名前

つぎの にあてはまる数を書きましょう。

1 13×7 → $10 \times 7 =$
 $3 \times 7 =$ →

2 72×5 → $70 \times 5 =$
 $2 \times 5 =$ →

3 66×4 → $60 \times 4 =$
 $6 \times 4 =$ →

4 28×9 → $20 \times 9 =$
 $8 \times 9 =$ →

5 49×3 → $40 \times 3 =$
 $9 \times 3 =$ →

6 53×8 → $50 \times 8 =$
 $3 \times 8 =$ →



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 8

年 組 名前

つぎの にあてはまる数を書きましょう。

1 35×2 \rightarrow $30 \times 2 =$ \rightarrow
 \rightarrow $5 \times 2 =$

2 89×6 \rightarrow $80 \times 6 =$ \rightarrow
 \rightarrow $9 \times 6 =$

3 67×7 \rightarrow $60 \times 7 =$ \rightarrow
 \rightarrow $7 \times 7 =$

4 17×8 \rightarrow $10 \times 8 =$ \rightarrow
 \rightarrow $7 \times 8 =$

5 46×4 \rightarrow $40 \times 4 =$ \rightarrow
 \rightarrow $6 \times 4 =$

6 97×9 \rightarrow $90 \times 9 =$ \rightarrow
 \rightarrow $7 \times 9 =$



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 1

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 17×5 → $10 \times 5 = 50$
→ $7 \times 5 = 35$
85

2 24×3 → $20 \times 3 = 60$
→ $4 \times 3 = 12$
72

3 38×2 → $30 \times 2 = 60$
→ $8 \times 2 = 16$
76

4 13×8 → $10 \times 8 = 80$
→ $3 \times 8 = 24$
104

5 25×4 → $20 \times 4 = 80$
→ $5 \times 4 = 20$
100

6 36×7 → $30 \times 7 = 210$
→ $6 \times 7 = 42$
252



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 2

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 56×5 → $50 \times 5 = 250$
→ $6 \times 5 = 30$
280

2 62×4 → $60 \times 4 = 240$
→ $2 \times 4 = 8$
248

3 18×3 → $10 \times 3 = 30$
→ $8 \times 3 = 24$
54

4 44×7 → $40 \times 7 = 280$
→ $4 \times 7 = 28$
308

5 31×9 → $30 \times 9 = 270$
→ $1 \times 9 = 9$
279

6 73×6 → $70 \times 6 = 420$
→ $3 \times 6 = 18$
438



かけ算の筆算

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 3

年 組 名前

つぎの にあてはまる数を書きましょう。

1 85×6 → $80 \times 6 = 480$
→ $5 \times 6 = 30$
→ 510

2 92×2 → $90 \times 2 = 180$
→ $2 \times 2 = 4$
→ 184

3 55×3 → $50 \times 3 = 150$
→ $5 \times 3 = 15$
→ 165

4 24×7 → $20 \times 7 = 140$
→ $4 \times 7 = 28$
→ 168

5 76×4 → $70 \times 4 = 280$
→ $6 \times 4 = 24$
→ 304

6 36×5 → $30 \times 5 = 150$
→ $6 \times 5 = 30$
→ 180



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 4

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 42×8 → $40 \times 8 = 320$
→ $2 \times 8 = 16$
336

2 22×7 → $20 \times 7 = 140$
→ $2 \times 7 = 14$
154

3 96×4 → $90 \times 4 = 360$
→ $6 \times 4 = 24$
384

4 51×3 → $50 \times 3 = 150$
→ $1 \times 3 = 3$
153

5 64×2 → $60 \times 2 = 120$
→ $4 \times 2 = 8$
128

6 84×9 → $80 \times 9 = 720$
→ $4 \times 9 = 36$
756



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 5

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 57×5 → $50 \times 5 = 250$
→ $7 \times 5 = 35$
285

2 39×6 → $30 \times 6 = 180$
→ $9 \times 6 = 54$
234

3 74×3 → $70 \times 3 = 210$
→ $4 \times 3 = 12$
222

4 28×7 → $20 \times 7 = 140$
→ $8 \times 7 = 56$
196

5 16×4 → $10 \times 4 = 40$
→ $6 \times 4 = 24$
64

6 19×9 → $10 \times 9 = 90$
→ $9 \times 9 = 81$
171



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 6

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 46×8 → $40 \times 8 = 320$
→ $6 \times 8 = 48$
→ 368

2 25×5 → $20 \times 5 = 100$
→ $5 \times 5 = 25$
→ 125

3 83×7 → $80 \times 7 = 560$
→ $3 \times 7 = 21$
→ 581

4 12×9 → $10 \times 9 = 90$
→ $2 \times 9 = 18$
→ 108

5 96×3 → $90 \times 3 = 270$
→ $6 \times 3 = 18$
→ 288

6 57×4 → $50 \times 4 = 200$
→ $7 \times 4 = 28$
→ 228



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 7

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 13×7 → $10 \times 7 = 70$
→ $3 \times 7 = 21$ → 91

2 72×5 → $70 \times 5 = 350$
→ $2 \times 5 = 10$ → 360

3 66×4 → $60 \times 4 = 240$
→ $6 \times 4 = 24$ → 264

4 28×9 → $20 \times 9 = 180$
→ $8 \times 9 = 72$ → 252

5 49×3 → $40 \times 3 = 120$
→ $9 \times 3 = 27$ → 147

6 53×8 → $50 \times 8 = 400$
→ $3 \times 8 = 24$ → 424



かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 8

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 35×2 → $30 \times 2 = 60$
→ $5 \times 2 = 10$ → 70

2 89×6 → $80 \times 6 = 480$
→ $9 \times 6 = 54$ → 534

3 67×7 → $60 \times 7 = 420$
→ $7 \times 7 = 49$ → 469

4 17×8 → $10 \times 8 = 80$
→ $7 \times 8 = 56$ → 136

5 46×4 → $40 \times 4 = 160$
→ $6 \times 4 = 24$ → 184

6 97×9 → $90 \times 9 = 810$
→ $7 \times 9 = 63$ → 873