



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (I)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 20×2

2 30×3

3 40×5

4 60×4

5 80×2

6 50×5

7 70×5

8 30×7

9 90×2

10 20×8



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 1 (2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 40×8

2 60×2

3 80×6

4 40×7

5 30×2

6 90×7

7 20×4

8 70×3

9 50×3

10 30×8



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 ① (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 90×3

2 60×5

3 70×2

4 50×9

5 20×5

6 30×5

7 40×2

8 60×7

9 80×5

10 80×3



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 I (4)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 20×3

2 60×8

3 70×4

4 90×5

5 50×7

6 20×7

7 80×7

8 90×4

9 40×3

10 30×3



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 I (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 90×6

2 60×6

3 70×8

4 20×9

5 30×7

6 80×2

7 50×4

8 40×4

9 60×7

10 80×8



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 40×5

2 30×9

3 20×8

4 90×4

5 70×7

6 80×6

7 90×9

8 30×6

9 50×8

10 60×2



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 ① (7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 60×5

2 80×4

3 20×2

4 70×9

5 50×7

6 40×2

7 30×8

8 60×4

9 90×9

10 30×4



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (8)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 50×3

2 70×5

3 60×2

4 40×9

5 90×6

6 20×8

7 30×7

8 80×9

9 40×4

10 90×3



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 ① (9)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 30×9

2 50×6

3 20×5

4 60×7

5 90×2

6 80×4

7 40×3

8 70×7

9 60×9

10 90×8



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (10)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 40×5

2 80×3

3 70×9

4 50×2

5 20×4

6 30×7

7 90×4

8 60×3

9 50×9

10 40×6



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (II)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 70×2

2 60×5

3 20×9

4 40×2

5 30×8

6 90×6

7 80×7

8 50×8

9 40×5

10 60×7



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (12)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 30×3

2 50×7

3 90×7

4 20×6

5 40×8

6 60×4

7 70×3

8 80×5

9 20×2

10 70×7



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 I (13)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 40×9

2 20×4

3 80×5

4 70×2

5 50×3

6 90×9

7 60×6

8 40×7

9 30×6

10 90×4



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (14)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 80×6

2 30×2

3 20×7

4 90×5

5 50×5

6 60×3

7 70×8

8 40×9

9 50×4

10 60×8



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (15)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 90×8

2 50×6

3 20×3

4 80×3

5 40×5

6 60×9

7 70×3

8 30×5

9 50×7

10 20×9



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 I (16)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 40×6

2 90×2

3 80×7

4 50×3

5 20×5

6 60×7

7 70×9

8 30×8

9 80×5

10 90×9



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (I)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $20 \times 2 = 40$

(計算のしかた)

$$20 \times 2 = (2 \times 2) \times 10 = 40$$

2 $30 \times 3 = 90$

(計算のしかた)

$$30 \times 3 = (3 \times 3) \times 10 = 90$$

3 $40 \times 5 = 200$

(計算のしかた)

$$40 \times 5 = (4 \times 5) \times 10 = 200$$

4 $60 \times 4 = 240$

(計算のしかた)

$$60 \times 4 = (6 \times 4) \times 10 = 240$$

5 $80 \times 2 = 160$

(計算のしかた)

$$80 \times 2 = (8 \times 2) \times 10 = 160$$

6 $50 \times 5 = 250$

(計算のしかた)

$$50 \times 5 = (5 \times 5) \times 10 = 250$$

7 $70 \times 5 = 350$

(計算のしかた)

$$70 \times 5 = (7 \times 5) \times 10 = 350$$

8 $30 \times 7 = 210$

(計算のしかた)

$$30 \times 7 = (3 \times 7) \times 10 = 210$$

9 $90 \times 2 = 180$

(計算のしかた)

$$90 \times 2 = (9 \times 2) \times 10 = 180$$

10 $20 \times 8 = 160$

(計算のしかた)

$$20 \times 8 = (2 \times 8) \times 10 = 160$$



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 I (2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $40 \times 8 = 320$
(計算のしかた)
 $40 \times 8 = (4 \times 8) \times 10 = 320$

2 $60 \times 2 = 120$
(計算のしかた)
 $60 \times 2 = (6 \times 2) \times 10 = 120$

3 $80 \times 6 = 480$
(計算のしかた)
 $80 \times 6 = (8 \times 6) \times 10 = 480$

4 $40 \times 7 = 280$
(計算のしかた)
 $40 \times 7 = (4 \times 7) \times 10 = 280$

5 $30 \times 2 = 60$
(計算のしかた)
 $30 \times 2 = (3 \times 2) \times 10 = 60$

6 $90 \times 7 = 630$
(計算のしかた)
 $90 \times 7 = (9 \times 7) \times 10 = 630$

7 $20 \times 4 = 80$
(計算のしかた)
 $20 \times 4 = (2 \times 4) \times 10 = 80$

8 $70 \times 3 = 210$
(計算のしかた)
 $70 \times 3 = (7 \times 3) \times 10 = 210$

9 $50 \times 3 = 150$
(計算のしかた)
 $50 \times 3 = (5 \times 3) \times 10 = 150$

10 $30 \times 8 = 240$
(計算のしかた)
 $30 \times 8 = (3 \times 8) \times 10 = 240$



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 I (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $90 \times 3 = 270$
(計算のしかた)
 $90 \times 3 = (9 \times 3) \times 10 = 270$

2 $60 \times 5 = 300$
(計算のしかた)
 $60 \times 5 = (6 \times 5) \times 10 = 300$

3 $70 \times 2 = 140$
(計算のしかた)
 $70 \times 2 = (7 \times 2) \times 10 = 140$

4 $50 \times 9 = 450$
(計算のしかた)
 $50 \times 9 = (5 \times 9) \times 10 = 450$

5 $20 \times 5 = 100$
(計算のしかた)
 $20 \times 5 = (2 \times 5) \times 10 = 100$

6 $30 \times 5 = 150$
(計算のしかた)
 $30 \times 5 = (3 \times 5) \times 10 = 150$

7 $40 \times 2 = 80$
(計算のしかた)
 $40 \times 2 = (4 \times 2) \times 10 = 80$

8 $60 \times 7 = 420$
(計算のしかた)
 $60 \times 7 = (6 \times 7) \times 10 = 420$

9 $80 \times 5 = 400$
(計算のしかた)
 $80 \times 5 = (8 \times 5) \times 10 = 400$

10 $80 \times 3 = 240$
(計算のしかた)
 $80 \times 3 = (8 \times 3) \times 10 = 240$



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 I (4)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $20 \times 3 = 60$

(計算のしかた)

$$20 \times 3 = (2 \times 3) \times 10 = 60$$

3 $70 \times 4 = 280$

(計算のしかた)

$$70 \times 4 = (7 \times 4) \times 10 = 280$$

5 $50 \times 7 = 350$

(計算のしかた)

$$50 \times 7 = (5 \times 7) \times 10 = 350$$

7 $80 \times 7 = 560$

(計算のしかた)

$$80 \times 7 = (8 \times 7) \times 10 = 560$$

9 $40 \times 3 = 120$

(計算のしかた)

$$40 \times 3 = (4 \times 3) \times 10 = 120$$

2 $60 \times 8 = 480$

(計算のしかた)

$$60 \times 8 = (6 \times 8) \times 10 = 480$$

4 $90 \times 5 = 450$

(計算のしかた)

$$90 \times 5 = (9 \times 5) \times 10 = 450$$

6 $20 \times 7 = 140$

(計算のしかた)

$$20 \times 7 = (2 \times 7) \times 10 = 140$$

8 $90 \times 4 = 360$

(計算のしかた)

$$90 \times 4 = (9 \times 4) \times 10 = 360$$

10 $30 \times 3 = 90$

(計算のしかた)

$$30 \times 3 = (3 \times 3) \times 10 = 90$$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $90 \times 6 = 540$
(計算のしかた)
 $90 \times 6 = (9 \times 6) \times 10 = 540$

2 $60 \times 6 = 360$
(計算のしかた)
 $60 \times 6 = (6 \times 6) \times 10 = 360$

3 $70 \times 8 = 560$
(計算のしかた)
 $70 \times 8 = (7 \times 8) \times 10 = 560$

4 $20 \times 9 = 180$
(計算のしかた)
 $20 \times 9 = (2 \times 9) \times 10 = 180$

5 $30 \times 7 = 210$
(計算のしかた)
 $30 \times 7 = (3 \times 7) \times 10 = 210$

6 $80 \times 2 = 160$
(計算のしかた)
 $80 \times 2 = (8 \times 2) \times 10 = 160$

7 $50 \times 4 = 200$
(計算のしかた)
 $50 \times 4 = (5 \times 4) \times 10 = 200$

8 $40 \times 4 = 160$
(計算のしかた)
 $40 \times 4 = (4 \times 4) \times 10 = 160$

9 $60 \times 7 = 420$
(計算のしかた)
 $60 \times 7 = (6 \times 7) \times 10 = 420$

10 $80 \times 8 = 640$
(計算のしかた)
 $80 \times 8 = (8 \times 8) \times 10 = 640$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $40 \times 5 = 200$
(計算のしかた)
 $40 \times 5 = (4 \times 5) \times 10 = 200$

2 $30 \times 9 = 270$
(計算のしかた)
 $30 \times 9 = (3 \times 9) \times 10 = 270$

3 $20 \times 8 = 160$
(計算のしかた)
 $20 \times 8 = (2 \times 8) \times 10 = 160$

4 $90 \times 4 = 360$
(計算のしかた)
 $90 \times 4 = (9 \times 4) \times 10 = 360$

5 $70 \times 7 = 490$
(計算のしかた)
 $70 \times 7 = (7 \times 7) \times 10 = 490$

6 $80 \times 6 = 480$
(計算のしかた)
 $80 \times 6 = (8 \times 6) \times 10 = 480$

7 $90 \times 9 = 810$
(計算のしかた)
 $90 \times 9 = (9 \times 9) \times 10 = 810$

8 $30 \times 6 = 180$
(計算のしかた)
 $30 \times 6 = (3 \times 6) \times 10 = 180$

9 $50 \times 8 = 400$
(計算のしかた)
 $50 \times 8 = (5 \times 8) \times 10 = 400$

10 $60 \times 2 = 120$
(計算のしかた)
 $60 \times 2 = (6 \times 2) \times 10 = 120$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $60 \times 5 = 300$
(計算のしかた)
 $60 \times 5 = (6 \times 5) \times 10 = 300$

2 $80 \times 4 = 320$
(計算のしかた)
 $80 \times 4 = (8 \times 4) \times 10 = 320$

3 $20 \times 2 = 40$
(計算のしかた)
 $20 \times 2 = (2 \times 2) \times 10 = 40$

4 $70 \times 9 = 630$
(計算のしかた)
 $70 \times 9 = (7 \times 9) \times 10 = 630$

5 $50 \times 7 = 350$
(計算のしかた)
 $50 \times 7 = (5 \times 7) \times 10 = 350$

6 $40 \times 2 = 80$
(計算のしかた)
 $40 \times 2 = (4 \times 2) \times 10 = 80$

7 $30 \times 8 = 240$
(計算のしかた)
 $30 \times 8 = (3 \times 8) \times 10 = 240$

8 $60 \times 4 = 240$
(計算のしかた)
 $60 \times 4 = (6 \times 4) \times 10 = 240$

9 $90 \times 9 = 810$
(計算のしかた)
 $90 \times 9 = (9 \times 9) \times 10 = 810$

10 $30 \times 4 = 120$
(計算のしかた)
 $30 \times 4 = (3 \times 4) \times 10 = 120$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (8)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $50 \times 3 = 150$
(計算のしかた)
 $50 \times 3 = (5 \times 3) \times 10 = 150$

2 $70 \times 5 = 350$
(計算のしかた)
 $70 \times 5 = (7 \times 5) \times 10 = 350$

3 $60 \times 2 = 120$
(計算のしかた)
 $60 \times 2 = (6 \times 2) \times 10 = 120$

4 $40 \times 9 = 360$
(計算のしかた)
 $40 \times 9 = (4 \times 9) \times 10 = 360$

5 $90 \times 6 = 540$
(計算のしかた)
 $90 \times 6 = (9 \times 6) \times 10 = 540$

6 $20 \times 8 = 160$
(計算のしかた)
 $20 \times 8 = (2 \times 8) \times 10 = 160$

7 $30 \times 7 = 210$
(計算のしかた)
 $30 \times 7 = (3 \times 7) \times 10 = 210$

8 $80 \times 9 = 720$
(計算のしかた)
 $80 \times 9 = (8 \times 9) \times 10 = 720$

9 $40 \times 4 = 160$
(計算のしかた)
 $40 \times 4 = (4 \times 4) \times 10 = 160$

10 $90 \times 3 = 270$
(計算のしかた)
 $90 \times 3 = (9 \times 3) \times 10 = 270$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 ① (9)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $30 \times 9 = 270$
(計算のしかた)
 $30 \times 9 = (3 \times 9) \times 10 = 270$

2 $50 \times 6 = 300$
(計算のしかた)
 $50 \times 6 = (5 \times 6) \times 10 = 300$

3 $20 \times 5 = 100$
(計算のしかた)
 $20 \times 5 = (2 \times 5) \times 10 = 100$

4 $60 \times 7 = 420$
(計算のしかた)
 $60 \times 7 = (6 \times 7) \times 10 = 420$

5 $90 \times 2 = 180$
(計算のしかた)
 $90 \times 2 = (9 \times 2) \times 10 = 180$

6 $80 \times 4 = 320$
(計算のしかた)
 $80 \times 4 = (8 \times 4) \times 10 = 320$

7 $40 \times 3 = 120$
(計算のしかた)
 $40 \times 3 = (4 \times 3) \times 10 = 120$

8 $70 \times 7 = 490$
(計算のしかた)
 $70 \times 7 = (7 \times 7) \times 10 = 490$

9 $60 \times 9 = 540$
(計算のしかた)
 $60 \times 9 = (6 \times 9) \times 10 = 540$

10 $90 \times 8 = 720$
(計算のしかた)
 $90 \times 8 = (9 \times 8) \times 10 = 720$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (10)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $40 \times 5 = 200$
(計算のしかた)
 $40 \times 5 = (4 \times 5) \times 10 = 200$

2 $80 \times 3 = 240$
(計算のしかた)
 $80 \times 3 = (8 \times 3) \times 10 = 240$

3 $70 \times 9 = 630$
(計算のしかた)
 $70 \times 9 = (7 \times 9) \times 10 = 630$

4 $50 \times 2 = 100$
(計算のしかた)
 $50 \times 2 = (5 \times 2) \times 10 = 100$

5 $20 \times 4 = 80$
(計算のしかた)
 $20 \times 4 = (2 \times 4) \times 10 = 80$

6 $30 \times 7 = 210$
(計算のしかた)
 $30 \times 7 = (3 \times 7) \times 10 = 210$

7 $90 \times 4 = 360$
(計算のしかた)
 $90 \times 4 = (9 \times 4) \times 10 = 360$

8 $60 \times 3 = 180$
(計算のしかた)
 $60 \times 3 = (6 \times 3) \times 10 = 180$

9 $50 \times 9 = 450$
(計算のしかた)
 $50 \times 9 = (5 \times 9) \times 10 = 450$

10 $40 \times 6 = 240$
(計算のしかた)
 $40 \times 6 = (4 \times 6) \times 10 = 240$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (II)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $70 \times 2 = 140$

(計算のしかた)

$$70 \times 2 = (7 \times 2) \times 10 = 140$$

3 $20 \times 9 = 180$

(計算のしかた)

$$20 \times 9 = (2 \times 9) \times 10 = 180$$

5 $30 \times 8 = 240$

(計算のしかた)

$$30 \times 8 = (3 \times 8) \times 10 = 240$$

7 $80 \times 7 = 560$

(計算のしかた)

$$80 \times 7 = (8 \times 7) \times 10 = 560$$

9 $40 \times 5 = 200$

(計算のしかた)

$$40 \times 5 = (4 \times 5) \times 10 = 200$$

2 $60 \times 5 = 300$

(計算のしかた)

$$60 \times 5 = (6 \times 5) \times 10 = 300$$

4 $40 \times 2 = 80$

(計算のしかた)

$$40 \times 2 = (4 \times 2) \times 10 = 80$$

6 $90 \times 6 = 540$

(計算のしかた)

$$90 \times 6 = (9 \times 6) \times 10 = 540$$

8 $50 \times 8 = 400$

(計算のしかた)

$$50 \times 8 = (5 \times 8) \times 10 = 400$$

10 $60 \times 7 = 420$

(計算のしかた)

$$60 \times 7 = (6 \times 7) \times 10 = 420$$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (12)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $30 \times 3 = 90$

(計算のしかた)

$$30 \times 3 = (3 \times 3) \times 10 = 90$$

3 $90 \times 7 = 630$

(計算のしかた)

$$90 \times 7 = (9 \times 7) \times 10 = 630$$

5 $40 \times 8 = 320$

(計算のしかた)

$$40 \times 8 = (4 \times 8) \times 10 = 320$$

7 $70 \times 3 = 210$

(計算のしかた)

$$70 \times 3 = (7 \times 3) \times 10 = 210$$

9 $20 \times 2 = 40$

(計算のしかた)

$$20 \times 2 = (2 \times 2) \times 10 = 40$$

2 $50 \times 7 = 350$

(計算のしかた)

$$50 \times 7 = (5 \times 7) \times 10 = 350$$

4 $20 \times 6 = 120$

(計算のしかた)

$$20 \times 6 = (2 \times 6) \times 10 = 120$$

6 $60 \times 4 = 240$

(計算のしかた)

$$60 \times 4 = (6 \times 4) \times 10 = 240$$

8 $80 \times 5 = 400$

(計算のしかた)

$$80 \times 5 = (8 \times 5) \times 10 = 400$$

10 $70 \times 7 = 490$

(計算のしかた)

$$70 \times 7 = (7 \times 7) \times 10 = 490$$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (13)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $40 \times 9 = 360$
(計算のしかた)
 $40 \times 9 = (4 \times 9) \times 10 = 360$

2 $20 \times 4 = 80$
(計算のしかた)
 $20 \times 4 = (2 \times 4) \times 10 = 80$

3 $80 \times 5 = 400$
(計算のしかた)
 $80 \times 5 = (8 \times 5) \times 10 = 400$

4 $70 \times 2 = 140$
(計算のしかた)
 $70 \times 2 = (7 \times 2) \times 10 = 140$

5 $50 \times 3 = 150$
(計算のしかた)
 $50 \times 3 = (5 \times 3) \times 10 = 150$

6 $90 \times 9 = 810$
(計算のしかた)
 $90 \times 9 = (9 \times 9) \times 10 = 810$

7 $60 \times 6 = 360$
(計算のしかた)
 $60 \times 6 = (6 \times 6) \times 10 = 360$

8 $40 \times 7 = 280$
(計算のしかた)
 $40 \times 7 = (4 \times 7) \times 10 = 280$

9 $30 \times 6 = 180$
(計算のしかた)
 $30 \times 6 = (3 \times 6) \times 10 = 180$

10 $90 \times 4 = 360$
(計算のしかた)
 $90 \times 4 = (9 \times 4) \times 10 = 360$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 I (14)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $80 \times 6 = 480$
(計算のしかた)
 $80 \times 6 = (8 \times 6) \times 10 = 480$

2 $30 \times 2 = 60$
(計算のしかた)
 $30 \times 2 = (3 \times 2) \times 10 = 60$

3 $20 \times 7 = 140$
(計算のしかた)
 $20 \times 7 = (2 \times 7) \times 10 = 140$

4 $90 \times 5 = 450$
(計算のしかた)
 $90 \times 5 = (9 \times 5) \times 10 = 450$

5 $50 \times 5 = 250$
(計算のしかた)
 $50 \times 5 = (5 \times 5) \times 10 = 250$

6 $60 \times 3 = 180$
(計算のしかた)
 $60 \times 3 = (6 \times 3) \times 10 = 180$

7 $70 \times 8 = 560$
(計算のしかた)
 $70 \times 8 = (7 \times 8) \times 10 = 560$

8 $40 \times 9 = 360$
(計算のしかた)
 $40 \times 9 = (4 \times 9) \times 10 = 360$

9 $50 \times 4 = 200$
(計算のしかた)
 $50 \times 4 = (5 \times 4) \times 10 = 200$

10 $60 \times 8 = 480$
(計算のしかた)
 $60 \times 8 = (6 \times 8) \times 10 = 480$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (15)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $90 \times 8 = 720$
(計算のしかた)
 $90 \times 8 = (9 \times 8) \times 10 = 720$

2 $50 \times 6 = 300$
(計算のしかた)
 $50 \times 6 = (5 \times 6) \times 10 = 300$

3 $20 \times 3 = 60$
(計算のしかた)
 $20 \times 3 = (2 \times 3) \times 10 = 60$

4 $80 \times 3 = 240$
(計算のしかた)
 $80 \times 3 = (8 \times 3) \times 10 = 240$

5 $40 \times 5 = 200$
(計算のしかた)
 $40 \times 5 = (4 \times 5) \times 10 = 200$

6 $60 \times 9 = 540$
(計算のしかた)
 $60 \times 9 = (6 \times 9) \times 10 = 540$

7 $70 \times 3 = 210$
(計算のしかた)
 $70 \times 3 = (7 \times 3) \times 10 = 210$

8 $30 \times 5 = 150$
(計算のしかた)
 $30 \times 5 = (3 \times 5) \times 10 = 150$

9 $50 \times 7 = 350$
(計算のしかた)
 $50 \times 7 = (5 \times 7) \times 10 = 350$

10 $20 \times 9 = 180$
(計算のしかた)
 $20 \times 9 = (2 \times 9) \times 10 = 180$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 I (16)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $40 \times 6 = 240$
(計算のしかた)
 $40 \times 6 = (4 \times 6) \times 10 = 240$

2 $90 \times 2 = 180$
(計算のしかた)
 $90 \times 2 = (9 \times 2) \times 10 = 180$

3 $80 \times 7 = 560$
(計算のしかた)
 $80 \times 7 = (8 \times 7) \times 10 = 560$

4 $50 \times 3 = 150$
(計算のしかた)
 $50 \times 3 = (5 \times 3) \times 10 = 150$

5 $20 \times 5 = 100$
(計算のしかた)
 $20 \times 5 = (2 \times 5) \times 10 = 100$

6 $60 \times 7 = 420$
(計算のしかた)
 $60 \times 7 = (6 \times 7) \times 10 = 420$

7 $70 \times 9 = 630$
(計算のしかた)
 $70 \times 9 = (7 \times 9) \times 10 = 630$

8 $30 \times 8 = 240$
(計算のしかた)
 $30 \times 8 = (3 \times 8) \times 10 = 240$

9 $80 \times 5 = 400$
(計算のしかた)
 $80 \times 5 = (8 \times 5) \times 10 = 400$

10 $90 \times 9 = 810$
(計算のしかた)
 $90 \times 9 = (9 \times 9) \times 10 = 810$