



なが
長いものの 長さの たんい (mとcm)
なが
長さの ひき算 (1)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの けいさん
計算を しましょう。

1 $2\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}10\text{cm}$

2 $7\text{m}60\text{cm} - 4\text{m}20\text{cm}$

3 $5\text{m}50\text{cm} - 3\text{m}20\text{cm}$

4 $3\text{m}70\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$

5 $9\text{m}20\text{cm} - 8\text{m}$

6 $6\text{m}50\text{cm} - 5\text{m}30\text{cm}$

7 $4\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm}$

8 $8\text{m}90\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (2)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $8\text{m}50\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm}$

2 $3\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm}$

3 $4\text{m}10\text{cm} - 2\text{m}$

4 $9\text{m}60\text{cm} - 1\text{m}50\text{cm}$

5 $2\text{m}50\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

6 $5\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm}$

7 $7\text{m}40\text{cm} - 4\text{m}20\text{cm}$

8 $6\text{m}30\text{cm} - 3\text{m}20\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (3)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $5\text{m}40\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm}$

2 $6\text{m}20\text{cm} - 4\text{m}10\text{cm}$

3 $9\text{m}90\text{cm} - 5\text{m}60\text{cm}$

4 $8\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}50\text{cm}$

5 $4\text{m}20\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm}$

6 $7\text{m}30\text{cm} - 3\text{m}$

7 $3\text{m}60\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm}$

8 $2\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$



なが
長いものの長さのたんい (mとcm)
なが
長さのひき算 (4)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $6\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}50\text{cm}$

2 $9\text{m}50\text{cm} - 3\text{m}20\text{cm}$

3 $8\text{m}60\text{cm} - 6\text{m}$

4 $4\text{m}60\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

5 $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}10\text{cm}$

6 $7\text{m}20\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm}$

7 $5\text{m}70\text{cm} - 3\text{m}50\text{cm}$

8 $3\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (5)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $8\text{m}80\text{cm} - 4\text{m}50\text{cm}$

2 $6\text{m}20\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm}$

3 $2\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}$

4 $5\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm}$

5 $7\text{m}70\text{cm} - 5\text{m}20\text{cm}$

6 $9\text{m}90\text{cm} - 4\text{m}10\text{cm}$

7 $4\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}70\text{cm}$

8 $3\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (6)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $5\text{m}60\text{cm} - 3\text{m}50\text{cm}$

2 $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

3 $7\text{m}30\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm}$

4 $9\text{m}10\text{cm} - 4\text{m}$

5 $8\text{m}90\text{cm} - 7\text{m}10\text{cm}$

6 $6\text{m}50\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$

7 $3\text{m}70\text{cm} - 1\text{m}50\text{cm}$

8 $4\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}50\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (7)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $9\text{m}20\text{cm} - 8\text{m}10\text{cm}$

2 $6\text{m}30\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm}$

3 $3\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm}$

4 $7\text{m}90\text{cm} - 5\text{m}10\text{cm}$

5 $5\text{m}20\text{cm} - 1\text{m}$

6 $4\text{m}60\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$

7 $8\text{m}40\text{cm} - 3\text{m}20\text{cm}$

8 $2\text{m}20\text{cm} - 1\text{m}10\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (8)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $6\text{m}70\text{cm} - 5\text{m}20\text{cm}$

2 $8\text{m}30\text{cm} - 6\text{m}10\text{cm}$

3 $4\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}60\text{cm}$

4 $7\text{m}80\text{cm} - 4\text{m}10\text{cm}$

5 $3\text{m}30\text{cm} - 2\text{m}$

6 $2\text{m}50\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$

7 $9\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}70\text{cm}$

8 $5\text{m}60\text{cm} - 3\text{m}40\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (9)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $3\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm}$

2 $9\text{m}50\text{cm} - 4\text{m}30\text{cm}$

3 $7\text{m}30\text{cm} - 5\text{m}$

4 $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}60\text{cm}$

5 $5\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm}$

6 $6\text{m}40\text{cm} - 5\text{m}30\text{cm}$

7 $8\text{m}20\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm}$

8 $4\text{m}70\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$



なが
長いものの長さのたんい (mとcm)
なが
長さのひき算 (10)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $9\text{m}60\text{cm} - 4\text{m}20\text{cm}$

2 $3\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}60\text{cm}$

3 $8\text{m}10\text{cm} - 7\text{m}$

4 $5\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm}$

5 $2\text{m}50\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

6 $7\text{m}20\text{cm} - 5\text{m}10\text{cm}$

7 $4\text{m}40\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm}$

8 $6\text{m}30\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (11)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $7\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm}$

2 $5\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}40\text{cm}$

3 $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}10\text{cm}$

4 $4\text{m}60\text{cm} - 3\text{m}50\text{cm}$

5 $8\text{m}30\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm}$

6 $9\text{m}50\text{cm} - 1\text{m}$

7 $3\text{m}70\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$

8 $6\text{m}90\text{cm} - 4\text{m}10\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (12)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $7\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$

2 $4\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm}$

3 $8\text{m}60\text{cm} - 3\text{m}$

4 $2\text{m}40\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

5 $3\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm}$

6 $5\text{m}70\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm}$

7 $6\text{m}20\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm}$

8 $9\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}50\text{cm}$



なが
長いものの 長さの たんい (mとcm)

なが
長さの ひき算 (1)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの けいさん
計算を しましょう。

1 $2\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}10\text{cm} = 1\text{m}20\text{cm}$

2 $7\text{m}60\text{cm} - 4\text{m}20\text{cm} = 3\text{m}40\text{cm}$

3 $5\text{m}50\text{cm} - 3\text{m}20\text{cm} = 2\text{m}30\text{cm}$

4 $3\text{m}70\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 2\text{m}50\text{cm}$

5 $9\text{m}20\text{cm} - 8\text{m} = 1\text{m}20\text{cm}$

6 $6\text{m}50\text{cm} - 5\text{m}30\text{cm} = 1\text{m}20\text{cm}$

7 $4\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm} = 2\text{m}50\text{cm}$

8 $8\text{m}90\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm} = 5\text{m}80\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (2)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $8\text{m}50\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm} = 5\text{m}40\text{cm}$

2 $3\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm} = 1\text{m}80\text{cm}$

3 $4\text{m}10\text{cm} - 2\text{m} = 2\text{m}10\text{cm}$

4 $9\text{m}60\text{cm} - 1\text{m}50\text{cm} = 8\text{m}10\text{cm}$

5 $2\text{m}50\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm} = 1\text{m}20\text{cm}$

6 $5\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm} = 3\text{m}70\text{cm}$

7 $7\text{m}40\text{cm} - 4\text{m}20\text{cm} = 3\text{m}20\text{cm}$

8 $6\text{m}30\text{cm} - 3\text{m}20\text{cm} = 3\text{m}10\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (3)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $5\text{m}40\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm} = 3\text{m}10\text{cm}$

2 $6\text{m}20\text{cm} - 4\text{m}10\text{cm} = 2\text{m}10\text{cm}$

3 $9\text{m}90\text{cm} - 5\text{m}60\text{cm} = 4\text{m}30\text{cm}$

4 $8\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}50\text{cm} = 7\text{m}30\text{cm}$

5 $4\text{m}20\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm} = 1\text{m}10\text{cm}$

6 $7\text{m}30\text{cm} - 3\text{m} = 4\text{m}30\text{cm}$

7 $3\text{m}60\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm} = 1\text{m}50\text{cm}$

8 $2\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 1\text{m}70\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (4)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $6\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}50\text{cm} = 4\text{m}40\text{cm}$

2 $9\text{m}50\text{cm} - 3\text{m}20\text{cm} = 6\text{m}30\text{cm}$

3 $8\text{m}60\text{cm} - 6\text{m} = 2\text{m}60\text{cm}$

4 $4\text{m}60\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm} = 3\text{m}30\text{cm}$

5 $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}10\text{cm} = 1\text{m}70\text{cm}$

6 $7\text{m}20\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm} = 5\text{m}10\text{cm}$

7 $5\text{m}70\text{cm} - 3\text{m}50\text{cm} = 2\text{m}20\text{cm}$

8 $3\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 2\text{m}60\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (5)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $8\text{m}80\text{cm} - 4\text{m}50\text{cm} = 4\text{m}30\text{cm}$

2 $6\text{m}20\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm} = 3\text{m}10\text{cm}$

3 $2\text{m}90\text{cm} - 1\text{m} = 1\text{m}90\text{cm}$

4 $5\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm} = 3\text{m}20\text{cm}$

5 $7\text{m}70\text{cm} - 5\text{m}20\text{cm} = 2\text{m}50\text{cm}$

6 $9\text{m}90\text{cm} - 4\text{m}10\text{cm} = 5\text{m}80\text{cm}$

7 $4\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}70\text{cm} = 2\text{m}10\text{cm}$

8 $3\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 2\text{m}10\text{cm}$



なが
長いものの 長さの たんい (mとcm)

なが
長さの ひき算 (6)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの けいさん
計算を しましょう。

1 $5\text{m}60\text{cm} - 3\text{m}50\text{cm} = 2\text{m}10\text{cm}$

2 $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm} = 1\text{m}50\text{cm}$

3 $7\text{m}30\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm} = 5\text{m}20\text{cm}$

4 $9\text{m}10\text{cm} - 4\text{m} = 5\text{m}10\text{cm}$

5 $8\text{m}90\text{cm} - 7\text{m}10\text{cm} = 1\text{m}80\text{cm}$

6 $6\text{m}50\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 5\text{m}30\text{cm}$

7 $3\text{m}70\text{cm} - 1\text{m}50\text{cm} = 2\text{m}20\text{cm}$

8 $4\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}50\text{cm} = 2\text{m}40\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (7)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $9\text{m}20\text{cm} - 8\text{m}10\text{cm} = 1\text{m}10\text{cm}$

2 $6\text{m}30\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm} = 4\text{m}10\text{cm}$

3 $3\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm} = 1\text{m}20\text{cm}$

4 $7\text{m}90\text{cm} - 5\text{m}10\text{cm} = 2\text{m}80\text{cm}$

5 $5\text{m}20\text{cm} - 1\text{m} = 4\text{m}20\text{cm}$

6 $4\text{m}60\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 3\text{m}40\text{cm}$

7 $8\text{m}40\text{cm} - 3\text{m}20\text{cm} = 5\text{m}20\text{cm}$

8 $2\text{m}20\text{cm} - 1\text{m}10\text{cm} = 1\text{m}10\text{cm}$



なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが
長さのひき算 (8)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $6\text{m}70\text{cm} - 5\text{m}20\text{cm} = 1\text{m}50\text{cm}$

2 $8\text{m}30\text{cm} - 6\text{m}10\text{cm} = 2\text{m}20\text{cm}$

3 $4\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}60\text{cm} = 2\text{m}30\text{cm}$

4 $7\text{m}80\text{cm} - 4\text{m}10\text{cm} = 3\text{m}70\text{cm}$

5 $3\text{m}30\text{cm} - 2\text{m} = 1\text{m}30\text{cm}$

6 $2\text{m}50\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 1\text{m}30\text{cm}$

7 $9\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}70\text{cm} = 8\text{m}20\text{cm}$

8 $5\text{m}60\text{cm} - 3\text{m}40\text{cm} = 2\text{m}20\text{cm}$



なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが
長さのひき算 (9)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $3\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm} = 1\text{m}80\text{cm}$

2 $9\text{m}50\text{cm} - 4\text{m}30\text{cm} = 5\text{m}20\text{cm}$

3 $7\text{m}30\text{cm} - 5\text{m} = 2\text{m}30\text{cm}$

4 $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}60\text{cm} = 1\text{m}20\text{cm}$

5 $5\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm} = 3\text{m}50\text{cm}$

6 $6\text{m}40\text{cm} - 5\text{m}30\text{cm} = 1\text{m}10\text{cm}$

7 $8\text{m}20\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm} = 5\text{m}10\text{cm}$

8 $4\text{m}70\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 3\text{m}50\text{cm}$



なが なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが ざん
長さのひき算 (10)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $9\text{m}60\text{cm} - 4\text{m}20\text{cm} = 5\text{m}40\text{cm}$

2 $3\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}60\text{cm} = 2\text{m}20\text{cm}$

3 $8\text{m}10\text{cm} - 7\text{m} = 1\text{m}10\text{cm}$

4 $5\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm} = 3\text{m}40\text{cm}$

5 $2\text{m}50\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm} = 1\text{m}20\text{cm}$

6 $7\text{m}20\text{cm} - 5\text{m}10\text{cm} = 2\text{m}10\text{cm}$

7 $4\text{m}40\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm} = 2\text{m}20\text{cm}$

8 $6\text{m}30\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm} = 4\text{m}20\text{cm}$



なが
長いものの長さのたんい (mとcm)

なが
長さのひき算 (11)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの計算をしましょう。

1 $7\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm} = 5\text{m}20\text{cm}$

2 $5\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}40\text{cm} = 3\text{m}40\text{cm}$

3 $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}10\text{cm} = 1\text{m}70\text{cm}$

4 $4\text{m}60\text{cm} - 3\text{m}50\text{cm} = 1\text{m}10\text{cm}$

5 $8\text{m}30\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm} = 5\text{m}20\text{cm}$

6 $9\text{m}50\text{cm} - 1\text{m} = 8\text{m}50\text{cm}$

7 $3\text{m}70\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 2\text{m}50\text{cm}$

8 $6\text{m}90\text{cm} - 4\text{m}10\text{cm} = 2\text{m}80\text{cm}$



なが
長いものの 長さの たんい (mとcm)

なが
長さの ひき算 (12)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

つぎの けいさん
計算を しましょう。

1 $7\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 6\text{m}70\text{cm}$

2 $4\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm} = 2\text{m}60\text{cm}$

3 $8\text{m}60\text{cm} - 3\text{m} = 5\text{m}60\text{cm}$

4 $2\text{m}40\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm} = 1\text{m}10\text{cm}$

5 $3\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm} = 1\text{m}20\text{cm}$

6 $5\text{m}70\text{cm} - 3\text{m}10\text{cm} = 2\text{m}60\text{cm}$

7 $6\text{m}20\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm} = 4\text{m}10\text{cm}$

8 $9\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}50\text{cm} = 7\text{m}40\text{cm}$