

Contoh 2: Hitunglah selisih antara dua suku ke-10 dari barisan aritmetika dengan suku pertama 2 dan beda 3.
 Jawab: $1 - 10 = 2 + 9 \cdot 3 = 29$

Hitunglah 10 suku dari barisan aritmetika dengan suku pertama 1 dan beda 2.
 Orinal: $1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19$

Hitunglah selisih antara suku ke-10 dan ke-5 dari barisan aritmetika dengan suku pertama 1 dan beda 2.
 Or: $10 - 5 = 5$

Hitunglah selisih antara suku ke-10 dan ke-5 dari barisan aritmetika dengan suku pertama 1 dan beda 2.
 Jawab: $10 - 5 = 5$

Deret aritmetika:
 Suku ke-10: $u_{10} = 1 + 9 \cdot 2 = 19$
 Suku ke-5: $u_5 = 1 + 4 \cdot 2 = 9$
 Selisih: $19 - 9 = 10$

Deret aritmetika:
 Suku ke-10: $u_{10} = 1 + 9 \cdot 2 = 19$
 Suku ke-5: $u_5 = 1 + 4 \cdot 2 = 9$
 Selisih: $19 - 9 = 10$

Deret aritmetika:
 Suku ke-10: $u_{10} = 1 + 9 \cdot 2 = 19$
 Suku ke-5: $u_5 = 1 + 4 \cdot 2 = 9$
 Selisih: $19 - 9 = 10$

Contoh 3: Hitunglah selisih antara dua suku ke-10 dari barisan aritmetika dengan suku pertama 2 dan beda 3.
 Jawab: $1 - 10 = 2 + 9 \cdot 3 = 29$

Hitunglah 10 suku dari barisan aritmetika dengan suku pertama 1 dan beda 2.
 Orinal: $1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19$

Hitunglah selisih antara suku ke-10 dan ke-5 dari barisan aritmetika dengan suku pertama 1 dan beda 2.
 Or: $10 - 5 = 5$

Hitunglah selisih antara suku ke-10 dan ke-5 dari barisan aritmetika dengan suku pertama 1 dan beda 2.
 Jawab: $10 - 5 = 5$

Deret aritmetika:
 Suku ke-10: $u_{10} = 1 + 9 \cdot 2 = 19$
 Suku ke-5: $u_5 = 1 + 4 \cdot 2 = 9$
 Selisih: $19 - 9 = 10$

Deret aritmetika:
 Suku ke-10: $u_{10} = 1 + 9 \cdot 2 = 19$
 Suku ke-5: $u_5 = 1 + 4 \cdot 2 = 9$
 Selisih: $19 - 9 = 10$

Deret aritmetika:
 Suku ke-10: $u_{10} = 1 + 9 \cdot 2 = 19$
 Suku ke-5: $u_5 = 1 + 4 \cdot 2 = 9$
 Selisih: $19 - 9 = 10$

Contoh 4: Hitunglah selisih antara dua suku ke-10 dari barisan aritmetika dengan suku pertama 2 dan beda 3.
 Jawab: $1 - 10 = 2 + 9 \cdot 3 = 29$

Hitunglah 10 suku dari barisan aritmetika dengan suku pertama 1 dan beda 2.
 Orinal: $1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19$

Hitunglah selisih antara suku ke-10 dan ke-5 dari barisan aritmetika dengan suku pertama 1 dan beda 2.
 Or: $10 - 5 = 5$

Hitunglah selisih antara suku ke-10 dan ke-5 dari barisan aritmetika dengan suku pertama 1 dan beda 2.
 Jawab: $10 - 5 = 5$

Deret aritmetika:
 Suku ke-10: $u_{10} = 1 + 9 \cdot 2 = 19$
 Suku ke-5: $u_5 = 1 + 4 \cdot 2 = 9$
 Selisih: $19 - 9 = 10$

Deret aritmetika:
 Suku ke-10: $u_{10} = 1 + 9 \cdot 2 = 19$
 Suku ke-5: $u_5 = 1 + 4 \cdot 2 = 9$
 Selisih: $19 - 9 = 10$

Deret aritmetika:
 Suku ke-10: $u_{10} = 1 + 9 \cdot 2 = 19$
 Suku ke-5: $u_5 = 1 + 4 \cdot 2 = 9$
 Selisih: $19 - 9 = 10$

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner