

T-test, Differanse mellom gjennomsnitt

Kombinert

Nullhypotese:  $\mu_1 - \mu_2 = 0$

Alternativ hypotese:  $\mu_1 - \mu_2 \neq 0$

|          |       | Gjennomsnitt | s       | n |
|----------|-------|--------------|---------|---|
| Utvalg 1 | A1:A7 | 22.83628     | 1.95751 | 7 |
| Utvalg 2 | B1:B7 | 15.45355     | 3.61244 | 7 |

| Differanse | P       | t     | SF      | df      |
|------------|---------|-------|---------|---------|
| 7.38273    | 0.00096 | 4.754 | 1.55295 | 9.24392 |