

T. anepolue postkenschkoni
 d PC (postkenschkoni) A 5g. shoye

(1/2)

Maximally

Haye d PC Aloud komu Aloud K.3.21.308

Rejicaa dit haa

Haye d PC Aloud komu Aloud K.3.21.308

Althhaa artoce

Althhaa artoce

Althhaa artoce

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2}$$

$$m_1 = \text{Massa poulkate}$$

$$m_2 = \text{Massa}$$

Massa poulkate d PC Aloud komu Aloud K.3.21.308

$$x = 3,85$$

$$x = 1,455$$

$$x = 3,25$$

$$x = 6,95$$

Althhaa artoce

$$x = \frac{1,45 \cdot 10}{100} = 1,45\% \text{ - massa poulkate}$$

5%

$$x = \frac{1,5 \cdot 100}{200} = 1,16\% \text{ - massa poulkate}$$

60,85%

$$x = \frac{4.4/100}{200} = 2,2\% \text{ سواء HP أو GP}$$

He Salee 2%

$$x = \frac{1,3 \cdot 100}{200} = 0,65\% \text{ سواء HP أو GP}$$

He Salee 1%

HP و GP → سواء كان HP أو GP
مطلوباً.

$$x = \frac{0,62 \cdot 100}{100} = 0,62\% \quad \text{Hesabte } 2,9\%$$

$$\text{Hesabte } 5\%$$

~~شباب - كلهم ايامها في كنفها
 في كل سنة جوسا كرا من جوسا~~

(1) Hypothese: Jährliches Wachstum μ über
 10 Jahre - 10 Jahre μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

Formel $x = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2}$

Formel $x = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2}$ ~~5,9~~

Wachstum $0,65$

Wachstum $8,65$

Wachstum $8,65$

Wachstum $4,3$

$$x = \frac{5,1 \cdot 100}{200} = 2,56\% \quad \text{Hesabte } 2\%$$

$$x = \frac{0,5 \cdot 100}{200} = 0,25\% \quad \text{Hesabte } 3\%$$

Hesabte 5%