

Serie 1 (Stahlsätze)

1. $g \approx 9.8 \text{ cm}$

2. $x = 189 \text{ m}$

3. $h_1 = 43.3 \text{ m}$

4. $x \approx 2.3 \text{ m}$

5. $a = 36 \text{ m}$

Serie 2

1. $f \approx 7.9 \text{ cm}$

2. $c = 31.3 \text{ m}$

3. $x \approx 15.2 \text{ m}$

15.23m

4. 41 m

5. 0.46 cm

Serie 3

1. $c \approx 7.5 \text{ cm}$

2. $a = 95 \text{ m}$

3. $6 \text{ m} / 15 \text{ m}$

4. $c = 16 \text{ m}$

5. $x = 0.3 \text{ cm}$

Serie 4

1. 28.8 Meter ~~Abstand~~

2. $h = 7.2 \text{ cm}$

3. $x = 0.85 \text{ m}$

Serie 5

1. $h_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot h$

2.

3. 3 Meter