

1 KRYCHLE

$$a = 51 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhlij na 2 desetinná místa

2 KRYCHLE

$$a = 1,3 \text{ dm}$$

$$S = ? \text{ dm}^2$$

$$V = ? \text{ dm}^3$$

$$u = ? \text{ dm}$$

$$v = ? \text{ dm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhlij na 2 desetinná místa

3 KRYCHLE

$$a = 71 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhlij na 2 desetinná místa

4 KRYCHLE

$$a = 9,1 \text{ mm}$$

$$S = ? \text{ mm}^2$$

$$V = ? \text{ mm}^3$$

$$u = ? \text{ mm}$$

$$v = ? \text{ mm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

5 KRYCHLE

$$a = 70 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

6 KRYCHLE

$$a = 6 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

7 KRYCHLE

$$a = 3,64 \text{ mm}$$

$$S = ? \text{ mm}^2$$

$$V = ? \text{ mm}^3$$

$$u = ? \text{ mm}$$

$$v = ? \text{ mm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

8 KRYCHLE

$$a = 58 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

9 KRYCHLE

$$a = 56 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

10 KRYCHLE

$$a = 4,3 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

11 KRYCHLE

$$a = 8,9 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

12 KRYCHLE

$$a = 3,4 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

13 KRYCHLE

$$a = 5,4 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

14 KRYCHLE

$$a = 9,1 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

15 KRYCHLE

$$a = 4,8 \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$u = ? \text{ cm}$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa