

Тренажёр «Величины»

УМК любой
2-3 класс

Автор : Зобнина Ирина Евгеньевна,
учитель начальных классов
школы-лицея № 101
г. Караганды
2015 г.

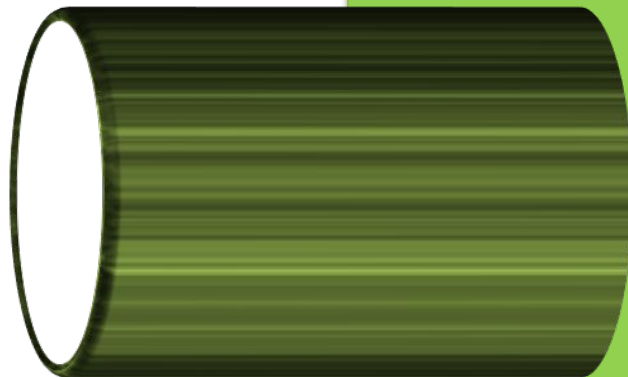
Преобразуй величины:

$$40\text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм}$$

$$30\text{ см} = 3 \underline{\quad}$$

$$6 \underline{\quad} = 60 \text{ см}$$

$$30\text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см}$$



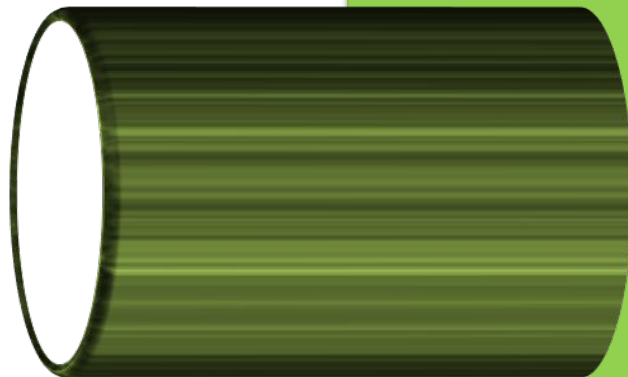
Преобразуй величины:

$$5 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм}$$

$$30 \text{ см} = 3 \underline{\quad}$$

$$6 \underline{\quad} = 60 \text{ см}$$

$$4 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ мм}$$



Сравни величины:

60см 6 дм

16см 3дм

7дм 72см

48см 4дм



Сравни величины:

90 см 96 дм

26 см 2 м

6 дм 65 см

18 дм 18 см



Ссылки на источники:

http://metodisty.ru/m/files/view/tehnologicheskii_priem_-_volshebnyaya_truba

Технологический приём Е. А. Чулихиной «Волшебная труба»

http://metodisty.ru/m/files/view/zhakulina_i-v-_tehnologicheskii_priem_-_volshebnyaya_truba-_dlya_MS_PowerPoint_-_rus-yaz-_1-4_kl Жакулина И. В. технологический приём «Волшебная труба» для для MS PowerPoint (рус.яз., 1-4 кл.)

http://easyen.ru/load/metodika/k_prezentacijam/volshebnye_trubochki/277-1-0-16694 - волшебная трубочка

http://easyen.ru/load/metodika/k_prezentacijam/shablony_prezentacij_tetrad_na_spirali_chast_2/277-1-0-25010 - фон для презентации

