

Полёт на Луну

Выполнила:
учитель начальных классов
МБОУ СОШ №1
г. Дзержинский
Гудкова Татьяна Анатольевна



Галилео Галилей

изобрёл телескоп, с помощью которого впервые наблюдал на Луне моря и кратеры.

В каком году это было?

Ответ: $40 \times 40 + 3 \times 3 =$

17	32	34	21	18	29	12	17

$$781 + O = 757 + 56$$

$$H - 19 = 1000 : 100$$

$$(740 - 551) : E = 9$$

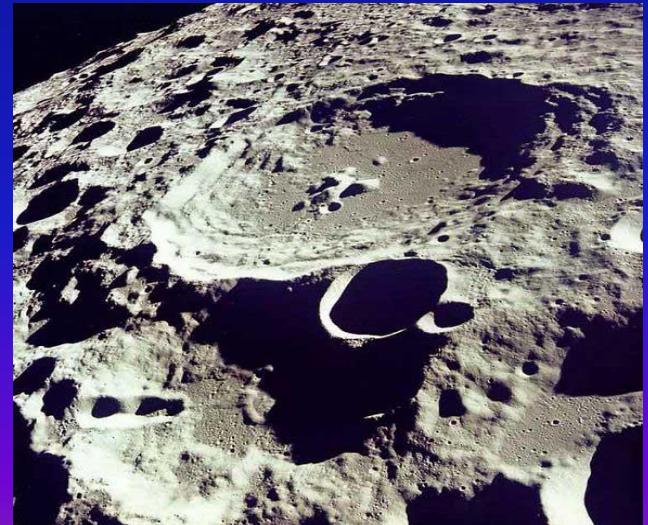
$$697 - I = 685$$

$$182 : 7 - 9 = K$$

$$4 \times P = 288 : 4$$

$$П \times 8 = 900 - 628$$

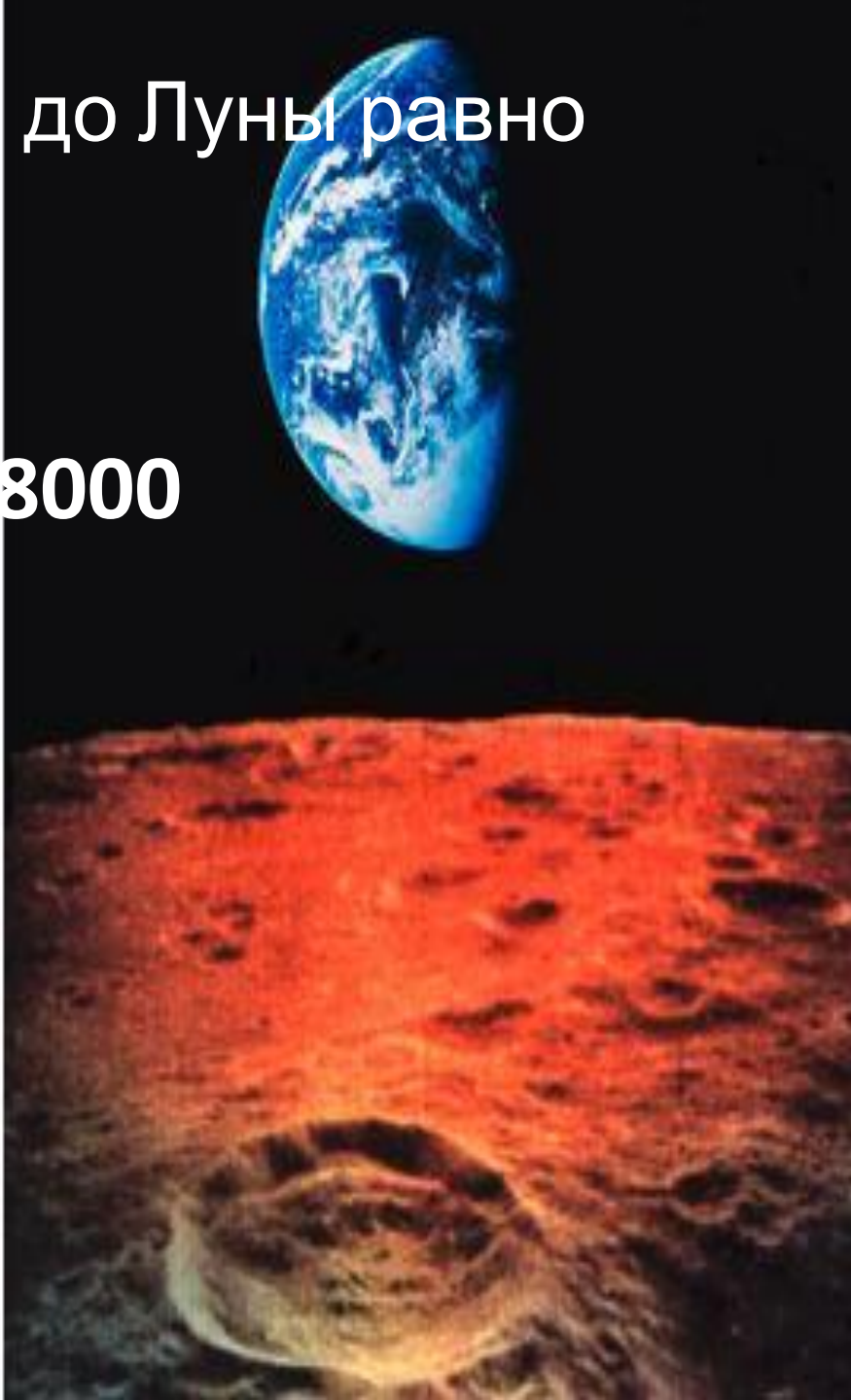
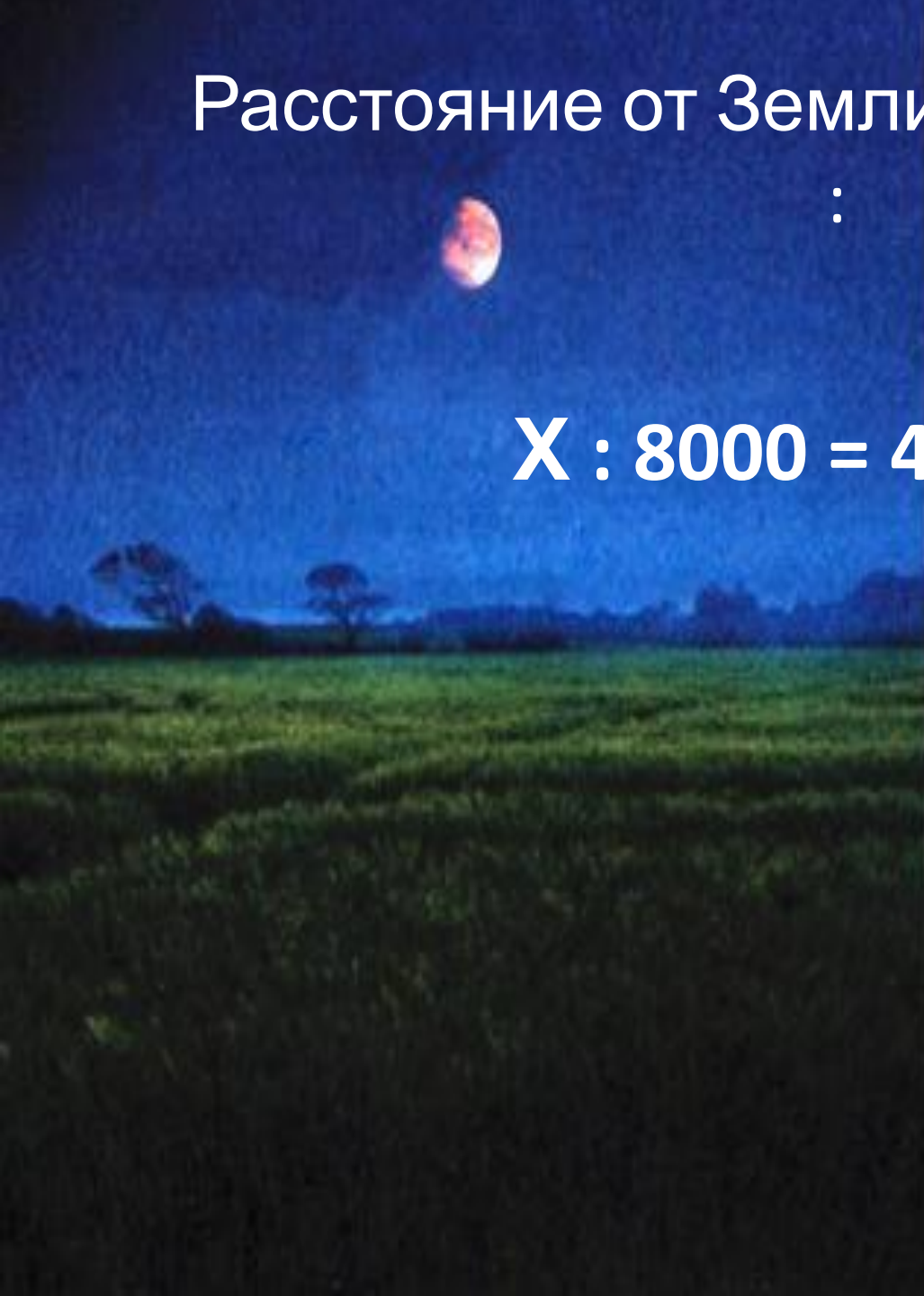
Посадку космического корабля намечено произвести в кратере, который носит имя польского астронома. Расшифруй его имя.



Расстояние от Земли до Луны равно

:

$$X : 8000 = 48000$$



10	98	26	23	63	98	32	29	28

$$610 - O = 578$$

$$A \times 7 = 490 : 7$$

$$234 : M = 9$$

$$203 : H = \Gamma : 4$$

$$P : 7 = 503 - 498$$

$$T - 400 : 10 = C$$

$$T = 64 - (H - \Gamma)$$

$$\Gamma \times 3 = 21 \times 4$$

Человек впервые ступил на поверхность Луны 21 июля 1969 года. Его имя...



Интернет-ресурсы

<http://images.yandex.ru/yandsearch?source=wiz&fp=1&uinfo=ww-1349-wh-661-fw-1124-fh-455-pd-1&p=1&text...>

<http://shvedun.ru/images/moon/moon-08-02-14-19-30-55.jpg>

http://www.en.edu.ru/shared/files/old/astrolite/content/chapter4/section4/paragraph8/images/7466_04040803.jpg

http://images.yandex.ru/yandsearch?source=wiz&fp=0&img_url=http%3A%2F%2Fwww.rusarchives.ru%2Fpik%2Fevents%2Fgagarin%2Fbuklet%2Fphoto%2Fgagarin.jpg&text=%D0%B3%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD&noreask=1&pos=21&lr=213&rpt=simage

http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/0/46/556/46556916_1248118239_3.jpg