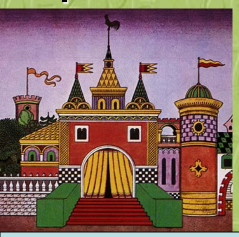






1. Лошадь расстояние между селом и градстолицей пробегает за 7 часов. Найдите это расстояние, если скорость лошади 8 000 м/ч.





I POBEPKA

 $8\ 000 * 7 = 56\ 000\ (M) = 56\ (KM)$



Там пшеницу продавали,
Деньги счетом принимали
И с набитою сумой
Возвращалися домой.

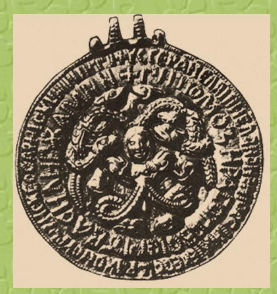
2. Участок земли прямоугольной формы засеян пшеницей. Ширина участка 79 м, а длина 400 м. Сколько центнеров пшеницы собрали с этого поля, если с одного ара получили 25 кг?



- 1) $70 * 400 = 28 000 (M^2) = 280 (a)$
- 2) $280 * 25 = 7000 (\kappa r) = 70 (\mu) = 7 (\tau)$

3. Сколько они выручили денег, если за 1 центнер зерна брали 54 рубля? А продали всего 62 ц. пшеницы.





I POBO PIKA

62 * 54 = 3 348 (руб.)





4. Сколько сетки понадобилось бы, чтоб поставить забор вокруг поля. (Ширина – 70 м., длина – 400 м.)

400 M

70 M



5. Камнерезные машины вырубили камень для постройки дворца. Когда сложили вырубленные камни в виде параллелепипеда, его длина оказалась равной 4 м, ширина – 3 м., высота 2 м. Сколько весит вырубленный камень, если 1 м³ камня весит 250 кг.



2)24 * 250 = 6 000 ($\kappa \Gamma$) = 6 (T)





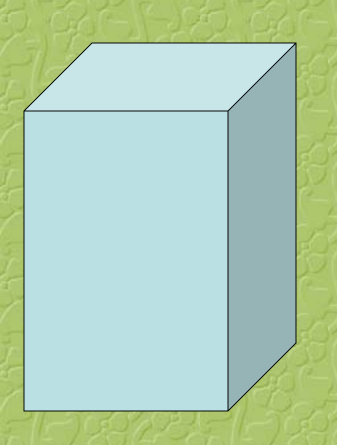
Тут Иван с конька слезает, А конек ему вещает: Видишь шлюпка вон мелькает То царевна подплывает 6. Собственная скорость шлюпки 5 км/ч. Скорость течения реки 3 км/ч. Какое расстояние пройдет лодка за 2 часа по течению?



$$2*(5+3)=16(KM)$$



7. Сколько литров воды потребуется, чтобы наполнить котел, форма которого прямоугольный параллелепипеда, размеры 50 см х 30 см х 152 см. (1 л = 1 дм³)





50 * 30 * 152 = 228 000 (см³) = 228 (дм³) = 228 (л)

