

Материал подготовил
Илья Иткин

Решая эти задачи, можно убедиться, что на разных языках люди не только говорят, но и считают по-разному. Хинди – один из языков Индии. Ягнобский – один из иранских языков, распространён в Таджикистане. Тохарский А – один из древних индоевропейских языков. Древнеяпонский язык – предок современного японского. Все числительные приводятся в латинской транскрипции.

1. Даны два арифметических примера, записанных на языке хинди. Все слова обозначают числа, не большие 5:

$$do \cdot do = cār, \quad pāc - do = tīn.$$

а) Решите ещё четыре примера и напишите ответы на языке хинди:

$$ek \cdot ek = ? \quad śūnya - śūnya = ?$$

$$pāc - ek = ? \quad ek - śūnya = ?$$

б) Запишите цифрами примеры из условия.



2. Даны некоторые числительные на восточном диалекте ягнобского языка:

$$dū - 2, \quad tafór - 4, \quad dū nūma bīst - 50,$$

$$saráy nūma bīst - 70, \quad tafór bīst - 80$$

Запишите по-ягнобски: 3; 40; 90.

3. Даны некоторые числительные тохарского А языка:

štwar – 4, *päñ* – 5, *okät* – 8, *säk päñ pi* – 15, *säk okät pi* – 18,
štwaräk päñ pi – 45, *pñāk* – 50, *šäptuk* – 70, *šäptuk špäť pi* – 77.

а) Запишите на тохарском А: 7; 10; 14; 40.

б) Запишите цифрами: *oktuk okät pi*.

4. Даны некоторые числительные древнеяпонского языка:

pitötu – 1, *mitu* – 3, *jatu* – 8, *putasoti* – 20, *jösoti* – 40.

а) Запишите цифрами: *jötu*, *misoti*.

б) Запишите по-древнеяпонски: 6; 80.



Художник Мария Усеинова