

## Годишен преговор

## 1 Потълни таблицата.

Събираемо	789	135 968	5 886	39 564 937
Събираемо	3 597	79 485	639 489	4 796 748
Събираемо	6 725	4 547	2 687 958	82 759
Сбор				

\* При всеки от сборовете колко цифрени числа събира? Защо някои от сборовете са записани с едно и също число?

2 Кораб влекач тегли три плавателни съда, в които се пренасят въглища. В първия плавателен съд има 145 475 кг, във втория – 97 820 кг, а в третия – със 102 940 кг повече, отколкото в първия и втория съд заедно. Колко тона и колко килограма тегли общо влекачът?

3 Пресметнете сбора, ако едното събираемо е 2 018, второто събираемо е 3 815 и е с 1 904 по-малко от третото събираемо.

\* Едното събираемо е най-малкото седемцифрено число, второто събираемо е най-голямото шестцифрено число, а третото – петцифрено число, записано само с цифрата 1. Пресметнете сбора.

4 В правоъгълник ABCD  $AB = 1\,830$  мм, а  $BC = 3\,256$  мм. Как ще се промени обиколката на правоъгълника, ако дължината на страната AB се увеличи с 264 мм, а на BC – с 236 мм?