

Деление на многоцифрени числа с двуцифрено

- 1) Реши задачите и ще научиш името на герой от „Приказки на Шехерезада“.

$$9594 : 26 = \text{?} \text{ Б} \qquad 23\,628 : 44 = \text{?} \text{ Л}$$

$$15\,708 : 34 = \text{?} \text{ И} \qquad 30\,618 : 63 = \text{?} \text{ А}$$

486	537	462

369	486	369	486



- 2) Той видял четиридесет разбойници, които дошли до пещерата, като всеки водел 2 магарета, всяко натоварено с по 3 торби и всяка с по 15 кесии, пълни с жълтици. До пещерата преценил, че има 1330 м.



- а) Колко са общо торбите?
 б) Колко са общо краката пред пещерата?
 в) Колко крачки трябва да направи до пещерата Али Баба, ако една негова крачка е 95 см.

- 3) Всяка торба тежи 22 кг 425 г, а една жълтица тежи 13 г (използвай данните от задача 2).

- а) Колко жълтици има във всяка торба?
 б) Колко жълтици има в една кесия?



- 4) Али Баба взел от всяка торба по 11 жълтици. Какъв товар е трябвало да пренесе до дома си?

- 5) Калина и Иво имали да четат книги с приказки от 1000 страници.
 а) Калина прочела тези страници за 25 дни. По колко страници е чела на ден?
 б) Иво чел същите страници 30 дни и му останали още 10 страници. По колко страници на ден е чел Иво?
 в) Кой от двамата е чел повече страници на ден и с колко?

- 6) Калина дала на Иво следната загатка:

МАМА –	♥	↑	♥	↑
ЗЕЛЕ –	☆	△	☁	△
МАСА –	♥	↑	☀	↑

Коя е думата, която отваря пещерата?



- 7) В пещерата пътеката към вътрешните зали е затворена от струпани камъни, които образуват равнобедрен триъгълник. Тя ще бъде свободна, ако разместиш камъните така, че да се получи отвор с форма на квадрат.
 * Начертай на лист, изрежи и направи квадрата.

