

- 1 От един разсадник продали дръвчета за засаждане през предстоящия пролетен сезон. Намери броя на продадените елички и борчета.  
Пресметни и попълни таблицата.

кипарис	2 пъти повече	бор	с 364 по-малко	ела
856	броя		броя	
Фиданки	Брой	Единична цена (лв.)	Общо лв.	
Кипарис		7		
Ела		9		
Бор		8		
Общо:				

- 2 Намери неизвестното число.
- $$9 \cdot \boxed{\phantom{00}} = 10\,002 - 9822$$
- $$51\,536 + \boxed{\phantom{000}} = 13\,034 \cdot 4$$
- $$985 : 5 - \boxed{\phantom{00}} = 77$$

- Попълни всяко от получените числа на означените места в изреченията и ще научиш интересни факти за дърветата.

Дължината на листата на някои палми достига  $\boxed{\phantom{00}}$  м.

Кореновата система на някои дървета достига  $\boxed{\phantom{000}}$  км.

Височината на някои дървета в света достига  $\boxed{\phantom{000}}$  м.

- 3 Дървена правоъгълна врата, на която едната страна е 9 дм и е 2 пъти по-къса от другата страна, трябва да се боядиса. Намери колко грама боя са нужни за боядисване на вратата от двете страни, ако за 1 кв. дм се изразходват 2 г боя.

- 4 На чертежа е показана етажерка с 3 еднакви рафта. Използвай чертежа и намери:
- колко дециметра е обиколката на един рафт;
  - колко квадратни дециметра е лицето на един рафт;
  - колко квадратни дециметра е лицето на трите рафта, взети заедно.
  - Ще стигне ли квадратен лист фолио с обиколка 40 дм, за да се покрият отгоре трите рафта?
-