

1. Vypočítej z paměti, zapiš odpověď:

V parku rostou dvě vzácné lípy. Jedna je stará 680 let a druhá je o 80 let mladší.
Kolik let je mladší lípě?

2. Vypočítej z paměti, zapiš odpověď:

V parku rostou také dva letité ořešáky. Jednomu odhadují stáří na 275 let a druhému o 75 let méně.
Kolik let odhadují druhému ořešáku?

3. Prohlédni si tabulku stromů. Porovnej navzájem jejich možnou délku (výšku) a stáří:

Druh stromu	Dorůstá výšky	Dožívá se stáří
Jilm habrový	30 až 40 m	300 až 500 let
Borovice lesní	40 m	300 až 400 let
Jedle bělokorá	30 až 65 m	300 až 400 let
Smrk ztepilý	30 až 50 m	200 až 300 let
Lípa malolistá	20 až 30 m	500 až 700 let
Ořešák královský	20 až 25 až 30 m	100 až 300 let

Nejvyšší je _____

Nejnižší jsou _____

Borovice je _____ než lípa.

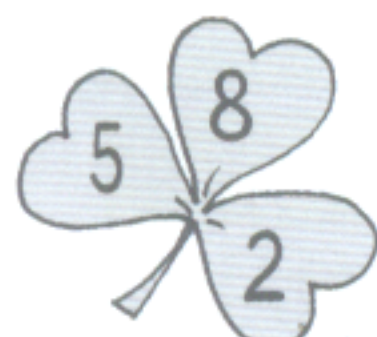
Nejvyššího stáří se dožívá:

Nejmenšího počtu let se dožívají:

4. Vypočítej:

40 + 55 = _____	50 + 600 = _____	500 + 35 = _____	829 – 29 = _____
60 + 33 = _____	30 + 300 = _____	700 + 39 = _____	330 – 30 = _____
80 + 18 = _____	43 + 900 = _____	300 + 9 = _____	976 – 76 = _____
53 + 30 = _____	96 + 100 = _____	200 + 99 = _____	403 – 3 = _____

5. Přemýšlej a zapiš, která různá trojciferná čísla můžeš zapsat vždy ze tří čísel na trojlístcích:



582 852



528 825



285 258



6. Vypočítej:

(6 · 5) + 200	332 – (8 · 4)	(81 : 9) + 43	956 – (7 · 8)
(3 · 2) + 800	636 – (9 · 4)	(63 : 9) + 68	(7 · 1) + 100
(8 · 4) + 500	864 – (8 · 8)	(35 : 7) + 73	(56 : 8) + 69