

Smrk roste tak rychle, že za prvních 20 let přiroste ročně průměrně 31 cm a dále od 21 do 40 let přiroste ročně průměrně 49 cm. Jak je asi vysoký smrk ve stáří 34 let? Výsledek zaokrouhli na celé metry.

Výsledek	m
----------	---

V lesní školce jsou pěstovány sazenice jehličnatých a listnatých stromů. Z celkového počtu stromků tří druhů, kterých je celkem 1 050, je polovina smrků, buků je určitý počet a dubů je dvakrát více než buků. Kolik je jednotlivých druhů stromů?

Smrky	ks
Buky	ks
Duby	ks

V obci je holá stráň, na kterou by se mohlo vysázet 6 řad třešní po 14 stromech v řadě.

Kolik stromů by se vysázelo?

Kolik Kč by se zaplatilo za stromky, jestliže jeden stromek stojí 20,- Kč?

Kdyby v budoucnu dávala jedna třešeň průměrně jen 10 kg třešní (a žádný strom by neuhynul), kolik kg třešní by se sklídilo celkem?

Kolik Kč by se za ně utřžilo, kdyby se prodával jeden kilogram třešní za 16,- Kč?

a)	stromů
b)	Kč
c)	kg
d)	Kč

Na jednom hektaru pole by mohlo být vysázeno 128 jabloní.

Kdyby po deseti letech dávala každá jablň průměrně 50 kg jablek, jaká by byla úroda?

Kolik korun by se utřžilo při ceně 12,- Kč za jeden kilogram?

a)	kg
b)	Kč

Smrk roste tak rychle, že za prvních 20 let přiroste ročně průměrně 31 cm a dále od 21 do 40 let přiroste ročně průměrně 49 cm. Jak je asi vysoký smrk ve stáří 34 let? Výsledek zaokrouhli na celé metry.

Výsledek	m
----------	---

V lesní školce jsou pěstovány sazenice jehličnatých a listnatých stromů. Z celkového počtu stromků tří druhů, kterých je celkem 1 050, je polovina smrků, buků je určitý počet a dubů je dvakrát více než buků. Kolik je jednotlivých druhů stromů?

Smrky	ks
Buky	ks
Duby	ks

V obci je holá stráň, na kterou by se mohlo vysázet 6 řad třešní po 14 stromech v řadě.

Kolik stromů by se vysázelo?

Kolik Kč by se zaplatilo za stromky, jestliže jeden stromek stojí 20,- Kč?

Kdyby v budoucnu dávala jedna třešeň průměrně jen 10 kg třešní (a žádný strom by neuhynul), kolik kg třešní by se sklídilo celkem?

Kolik Kč by se za ně utřžilo, kdyby se prodával jeden kilogram třešní za 16,- Kč?

a)	stromů
b)	Kč
c)	kg
d)	Kč

Na jednom hektaru pole by mohlo být vysázeno 128 jabloní.

Kdyby po deseti letech dávala každá jablň průměrně 50 kg jablek, jaká by byla úroda?

Kolik korun by se utřžilo při ceně 12,- Kč za jeden kilogram?

a)	kg
b)	Kč