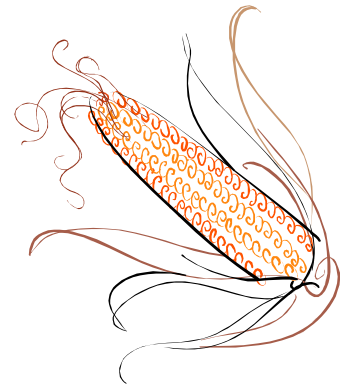




Matematika slavonskog seljaka



OŠ Rajić

Treći razred

Projekt izradili: Matej Čavlović, David Grgić, Nikolina Italo,
Jakov Jauk i Veronika Muraja

Učitelj mentor: Mira Čuvidić

Matematika slavonskog seljaka - Matematički zadatci

- Seljak za oranje potroši 15 l goriva. Kolika je cijena goriva ako 1 l goriva stoji 9 kuna i 60 lipa?
- Seljak za tanjuranje potroši 12 l goriva. Kolika je cijena goriva ako 1 l goriva stoji 9 kuna i 60 lipa?
- Seljak za sisanje potroši 8 l goriva. Kolika je cijena goriva ako 1 l goriva stoji 9 kuna i 60 lipa?

Matematika slavonskog seljaka - Matematički zadatci

- Seljak za prskanje potroši 6 l goriva. Kolika je cijena goriva ako 1 l goriva stoji 9 kuna i 60 lipa?
- Seljak za kultiviranje potroši 9 l goriva. Kolika je cijena goriva ako 1 l goriva stoji 9 kuna i 60 lipa?
- Seljak za branje potroši 14 l goriva. Kolika je cijena goriva ako 1 l goriva stoji 9 kuna i 60 lipa.

Matematika slavonskog seljaka - Matematički zadatci

- Koliko kn seljaku treba za gorivo ako je cijena 1 litre plavoga dizela 6,20 kuna, a za oranje jednog hektara prosječno potroši 30 l, tanjuranje 24 l, sijanje 15 l, prskanje 10 l, kultiviranje 20 l i branje 28 litara goriva?
- Koliko kn seljaku treba za gorivo ako je cijena 1 litre dizela 9,60 kuna, a za oranje jednog hektara prosječno potroši 30 l, tanjuranje 24 l, sijanje 15 l, prskanje 10 l, kultiviranje 20 l i branje 28 litara goriva?

Matematika slavonskog seljaka - Matematički zadatci

- Seljak je kupio 200 kg KAN-a, 50 kg UREA i 150 kg mješanca NPK 15-15-15. Koliko je ukupno platio gnojivo ako 100 kg mješanca NPK 15-15-15 stoji 350 kn, 100 kg UREA 380 kn, a 100 kg KAN-a 250 kn?
- Koliko seljaku treba novca za gnojivo ako je u zemlju bacio 120 kg NPK i 80 KG UREA-e, a za prihranu kukuruza je potrošio 150 KANA ako je cijena 100 kg KANA 250 kn, NPK 350, A UREA-e 380 kn?

Matematika slavonskog seljaka - Matematički zadatci

- Koliko seljaku treba novca za gnojivo ako je u zemlju bacio 100 kg NPK i 50 KG UREA-e, a za prihranu kukuruza je potrošio 250 kg KANA ako je cijena 100 kg KANA 250 kn, NPK 350, A UREA-e 380 kn?
- Koliko seljaku treba novca za gnojivo ako je u zemlju bacio 150 kg NPK i 50 KG UREA-e, a za prihranu kukuruza je potrošio 220 kg KANA ako je cijena 100 kg KANA 250 kn, NPK 390, A UREA-e 380 kn?

Matematika slavonskog seljaka - Matematički zadatci

- Koliki su ukupni troškovi proizvodnje pšenice po hektaru ako je seljak platio za: sjeme 815 kn, gnojivo 2 000 kn, zaštitna sredstva 530 kn, obradu zemlje 1350 kn, kombajniranje 950 kn?
- Koliko kn je seljak dobio ako je na 1 hektaru pšenice imao prinos 5 tona, a pšenicu prodao po otkupnoj cijeni od 1,20 kn? Oduzmite od prihoda ukupne troškove i izračunajte koliku je dobit seljak ostvario?



Matematika slavonskog seljaka - Matematički zadatci

- Koliki su ukupni troškovi proizvodnje ječma po hektaru ako je seljak platio za: sjeme 920 kn, gnojivo 2 300 kn, zaštitna sredstva 580 kn, obradu zemlje 1550 kn, kombajniranje 1 000 kn?
- Koliko kn je Matejev tata dobio ako je na 1 hektaru ječma imao prinos 6 tona, a ječam je prodao po otkupnoj cijeni od 1,50 kn po kg? Oduzmite od prihoda ukupne troškove i izračunajte koliku je dobit seljak ostvario?



Matematika slavonskog seljaka - Matematički zadatci



- Koliki su ukupni troškovi proizvodnje kukuruza ako je Veronikin tata potrošio za: sjeme 915 kn, gnojivo 3 500 kn, zaštitna sredstva 630 kn, obradu zemlje 1750 kn, kombajniranje 900 kn?
- Koliko je kn Veronikin tata dobio ako je na 1 hektaru kukuruza imao prinos 8 tona, a kukuruz je prodao po otkupnoj cijeni od 1,20 kn? Oduzmite od prihoda ukupne troškove i izračunajte koliku je dobit seljak ostvario?

Matematika slavonskog seljaka - Matematički zadatci

- Koliki su ukupni troškovi proizvodnje kukuruza ako je Davidov tata potrošio za: sjeme 915 kn, gnojivo 3500 kn, zaštitna sredstva 650 kn, obradu zemlje 1450 kn, kombajniranje 1000 kn?



- Koliko je kn Davidov tata dobio ako je na 1 hektaru kukuruza imao prinos 10 tona, a kukuruz je prodao po otkupnoj cijeni od 1,30 kn? Oduzmite od prihoda ukupne troškove i izračunajte koliku je dobit seljak ostvario.

Prezentaciju izradio:

Matej Čavlović

3. razred OŠ Rajić

