

PISANO ODUZIMANJE PETEROZNAMENKASTIH BROJEVA

1. Oduzmi.

85 896	84 694	58 374	23 659	98 754	63 514
<u>- 28 154</u>	<u>- 29 688</u>	<u>- 48 457</u>	<u>- 19 028</u>	<u>- 25 895</u>	<u>- 49 807</u>

2. Oduzmi.

48 105	80 195	86 280	70 518	80 071	60 001
<u>- 28 854</u>	<u>- 39 767</u>	<u>- 55 777</u>	<u>- 19 028</u>	<u>- 25 859</u>	<u>- 48 175</u>

3. Od zbroja brojeva 15 196 i 28 045 oduzmi razliku brojeva 90 584 i 85 996.

4. Od razlike brojeva 98 156 i 48 885 oduzmi zbroj brojeva 25 698 i 1 285.

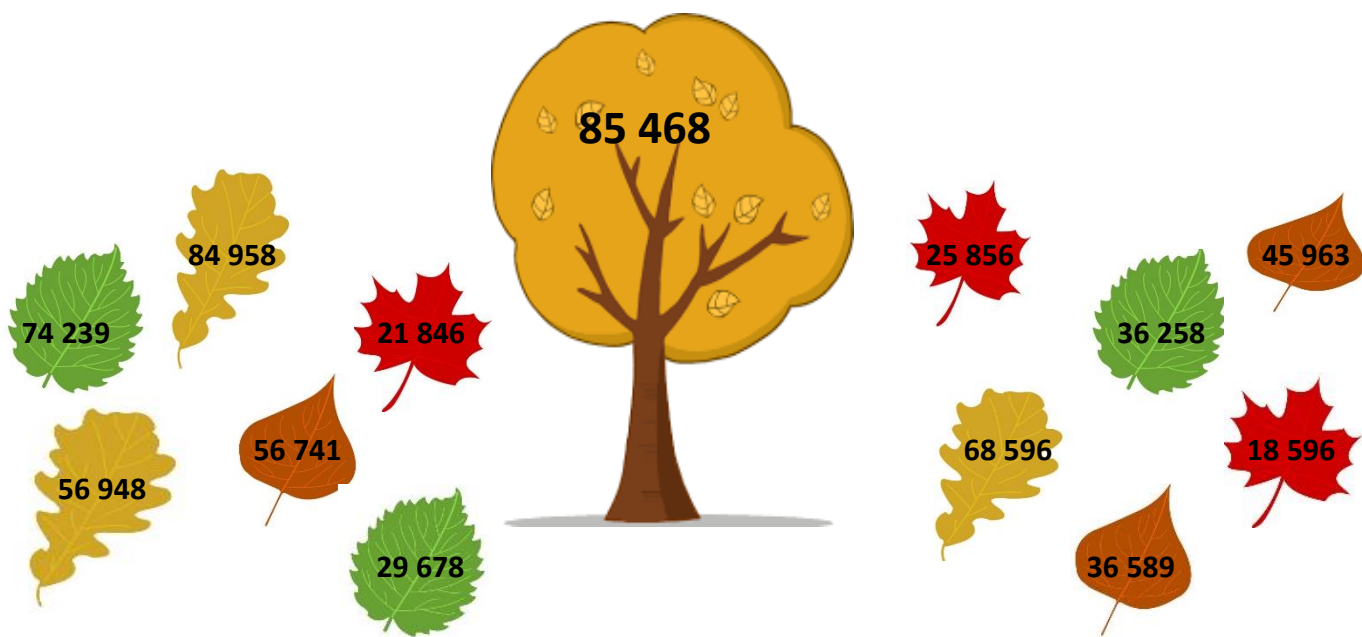
5. Umnošku brojeva 87 i 5 dodaj razliku brojeva 85 896 i 10 958.

6. Razlici brojeva 92 857 i 58 801 dodaj količnik brojeva 852 i 6.

7. Od razlike brojeva 81 17 i 11 020 oduzmi količnik brojeva 965 i 5.

8. Zbroju brojeva 11 263 i 18 850 dodaj razliku brojeva 95 182 i 48 752.

9. Od broja u stablu oduzmi brojeve u listovima. Računaj u bilježnici.



10. Pažljivo čitaj i riješi zadatak.

Na otoku Korčuli maslinari su pobrali 34 145 kilograma maslina, na Hvaru 95 kg maslina više nego na Korčuli, a na Cresu 3 236 kilograma maslina manje nego na Hvaru.

Koliko su maslina pobrali na Hvaru?

Koliko su maslina pobrali na Korčuli?

Koliko su maslina pobrali na Cresu?

Koliko su maslina pobrali na sva tri otoka?