

De asemenea, este important să se realizeze că, în timp ce unele țări au reușit să reducă semnificativ nivelul de sărăcie, altele au rămas în urmă. Acest lucru este datorat în mare măsură diferențelor în politicile economice și sociale adoptate. Prin urmare, este esențial să se studieze și să se înțeleagă aceste diferențe pentru a putea aplica lecțiile învățate în țările care încă se luptă cu sărăcia.

➤ **Principalele cauze ale sărăciei** sunt medierele și costurile de cea mai înaltă capacitate.

A. Sărăcia este cauzată de o serie de factori, dar unul dintre cei mai importanți este lipsa de oportunități. Acest lucru se poate datora lipsei de educație, a resurselor financiare sau a conexiunilor necesare pentru a găsi un loc de muncă bine plătit. În plus, mediul economic și social poate să creeze bariere pentru anumite grupuri de oameni, făcându-le mai dificil să participe la activități economice profitabile. Prin urmare, este important să se realizeze că sărăcia este adesea rezultatul unor condiții sistematice și nu doar a unor evenimente izolate.



1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
 2. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$
 3. $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$
 4. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$
 5. $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$
 6. $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$
 7. $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$
 8. $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$
 9. $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$
 10. $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$
 11. $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$
 12. $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$
 13. $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$
 14. $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$
 15. $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$
 16. $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$
 17. $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$
 18. $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$
 19. $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$
 20. $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$
 21. $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$
 22. $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$
 23. $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$
 24. $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$
 25. $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$
 26. $\frac{1}{52} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2756}$
 27. $\frac{1}{54} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{2970}$
 28. $\frac{1}{56} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3192}$
 29. $\frac{1}{58} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3422}$
 30. $\frac{1}{60} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3660}$
 31. $\frac{1}{62} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3906}$
 32. $\frac{1}{64} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4160}$
 33. $\frac{1}{66} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4422}$
 34. $\frac{1}{68} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4692}$
 35. $\frac{1}{70} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{4970}$
 36. $\frac{1}{72} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5256}$
 37. $\frac{1}{74} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5550}$
 38. $\frac{1}{76} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5852}$
 39. $\frac{1}{78} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6162}$
 40. $\frac{1}{80} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6480}$
 41. $\frac{1}{82} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6806}$
 42. $\frac{1}{84} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7140}$
 43. $\frac{1}{86} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7482}$
 44. $\frac{1}{88} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{7832}$
 45. $\frac{1}{90} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8190}$
 46. $\frac{1}{92} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{8556}$
 47. $\frac{1}{94} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{8930}$
 48. $\frac{1}{96} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9312}$
 49. $\frac{1}{98} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{9702}$
 50. $\frac{1}{100} \times \frac{1}{101} = \frac{1}{10100}$

If $\frac{1}{a} \times \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$, then $\frac{1}{a} = \frac{1}{c} \times b$
 $\frac{1}{a} = \frac{b}{c}$
 $a = \frac{c}{b}$

A. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{6} \times 3$
 $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3} = \frac{1}{6} \times 2$
 $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$
 $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$