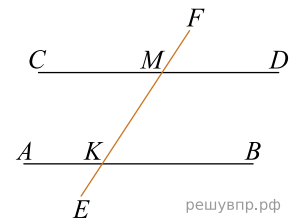
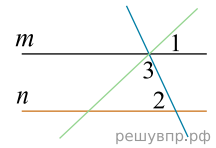


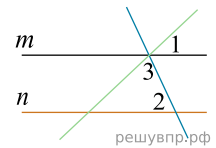
1. Параллельные прямые AB и CD пересекают прямую EF в точках K и M соответственно. Угол FMD равен 28° . Найдите угол AKM .



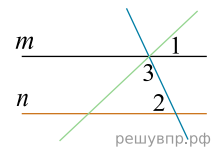
2. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 22^\circ$, $\angle 2 = 72^\circ$. Ответ дайте в градусах.



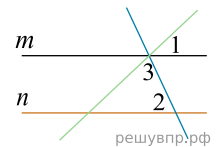
3. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 38^\circ$, $\angle 2 = 76^\circ$. Ответ дайте в градусах.



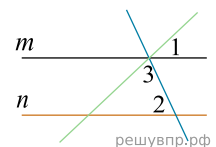
4. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 37^\circ$, $\angle 2 = 77^\circ$. Ответ дайте в градусах.



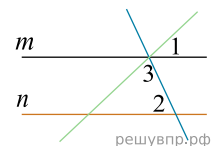
5. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 19^\circ$, $\angle 2 = 82^\circ$. Ответ дайте в градусах.



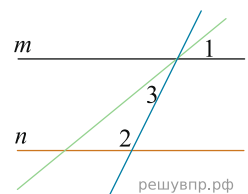
6. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 24^\circ$, $\angle 2 = 76^\circ$. Ответ дайте в градусах.



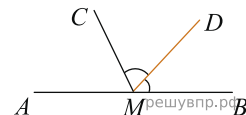
7. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 42^\circ$, $\angle 2 = 73^\circ$. Ответ дайте в градусах.



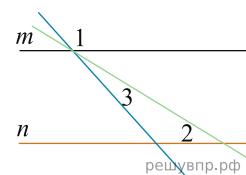
8. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 54^\circ$, $\angle 2 = 100^\circ$. Ответ дайте в градусах.



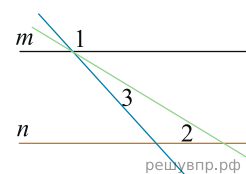
9. На прямой AB взята точка M . Луч MD — биссектриса угла CMB . Известно, что $\angle DMC = 64^\circ$. Найдите угол CMA . Ответ дайте в градусах.



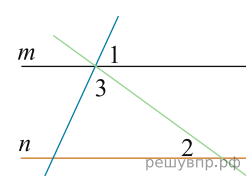
10. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 133^\circ$, $\angle 2 = 43^\circ$. Ответ дайте в градусах.



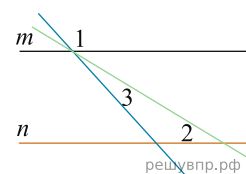
11. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 117^\circ$, $\angle 2 = 24^\circ$. Ответ дайте в градусах.



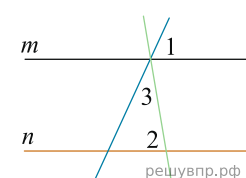
12. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 74^\circ$, $\angle 2 = 39^\circ$. Ответ дайте в градусах.



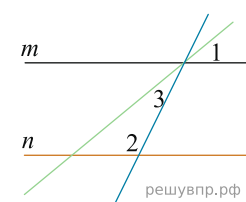
13. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 109^\circ$, $\angle 2 = 57^\circ$. Ответ дайте в градусах.



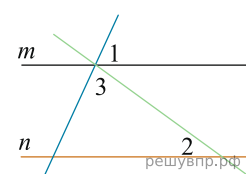
14. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 77^\circ$, $\angle 2 = 88^\circ$. Ответ дайте в градусах.



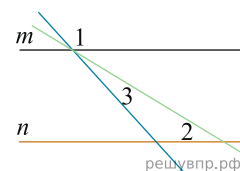
15. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 22^\circ$, $\angle 2 = 138^\circ$. Ответ дайте в градусах.



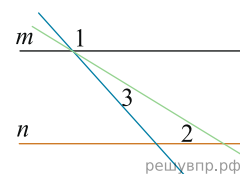
16. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 59^\circ$, $\angle 2 = 38^\circ$. Ответ дайте в градусах.



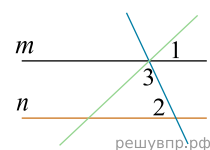
17. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 129^\circ$, $\angle 2 = 1^\circ$. Ответ дайте в градусах.



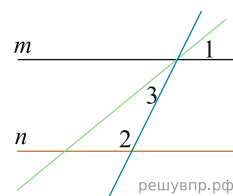
18. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 111^\circ$, $\angle 2 = 18^\circ$. Ответ дайте в градусах.



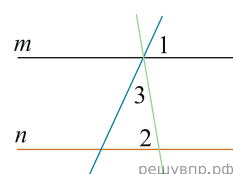
19. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 16^\circ$, $\angle 2 = 71^\circ$. Ответ дайте в градусах.



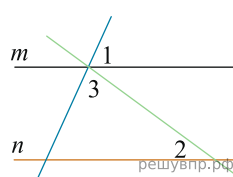
20. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 31^\circ$, $\angle 2 = 106^\circ$. Ответ дайте в градусах.



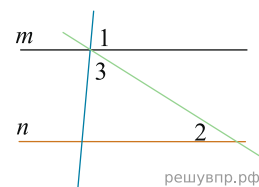
21. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 66^\circ$, $\angle 2 = 88^\circ$. Ответ дайте в градусах.



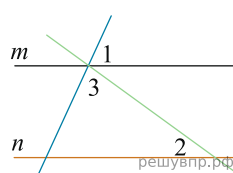
22. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 77^\circ$, $\angle 2 = 9^\circ$. Ответ дайте в градусах.



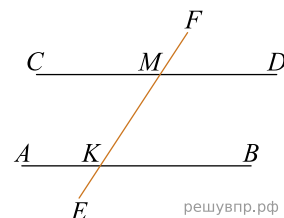
23. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 88^\circ$, $\angle 2 = 16^\circ$. Ответ дайте в градусах.



24. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 65^\circ$, $\angle 2 = 51^\circ$. Ответ дайте в градусах.

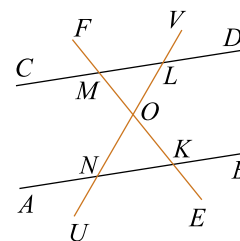


25. Параллельные прямые AB и CD пересекают прямую EF в точках K и M соответственно. Угол CMF равен 133° . Найдите угол BKF .



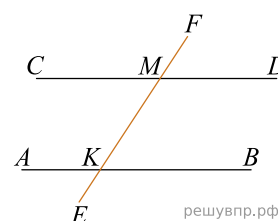
решувпр.рф

26. Параллельные прямые AB и CD пересекают прямую EF в точках K и M , а прямую UV — в точках N и L соответственно. Угол LMO равен 29° , а угол ONK равен 69° . Найдите угол NOK .



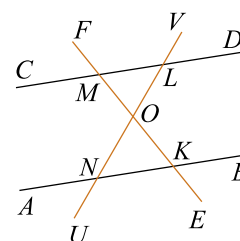
решувпр.рф

27. Параллельные прямые AB и CD пересекают прямую EF в точках K и M соответственно. Угол CMF равен 130° . Найдите угол BKF .



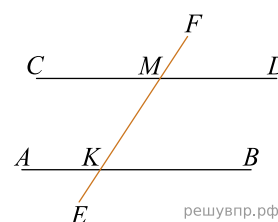
решувпр.рф

28. Параллельные прямые AB и CD пересекают прямую EF в точках K и M , а прямую UV — в точках N и L соответственно. Угол VLD равен 62° , а угол KON равен 84° . Найдите угол OKN .



решувпр.рф

29. Параллельные прямые AB и CD пересекают прямую EF в точках K и M соответственно. Угол FMD равен 30° . Найдите угол AKM .



решувпр.рф