

ใบงานเรื่อง การหารากที่สองของจำนวนจริง

คำชี้แจง นักเรียนจงหารากที่สองของจำนวนจริงต่อไปนี้ แล้วเติมคำตอบลงในช่องว่าง

ชื่อ..... ชั้น เลขที่

1. $\sqrt{100} = \dots\dots\dots$	17. $-\sqrt{1,042} = \dots\dots\dots$
2. $\sqrt{121} = \dots\dots\dots$	18. $-\sqrt{1,042} = \dots\dots\dots$
3. $\sqrt{144} = \dots\dots\dots$	19. $-\sqrt{676} = \dots\dots\dots$
4. $\sqrt{169} = \dots\dots\dots$	20. $-\sqrt{1,156} = \dots\dots\dots$
5. $\sqrt{196} = \dots\dots\dots$	21. $-\sqrt{2,916} = \dots\dots\dots$
6. $\sqrt{225} = \dots\dots\dots$	22. $-\sqrt{4,761} = \dots\dots\dots$
7. $\sqrt{256} = \dots\dots\dots$	23. $-\sqrt{8,464} = \dots\dots\dots$
8. $\sqrt{484} = \dots\dots\dots$	24. $\sqrt{0.0025} = \dots\dots\dots$
9. $\sqrt{100} = \dots\dots\dots$	25. $\sqrt{0.0081} = \dots\dots\dots$
10. $\sqrt{1,042} = \dots\dots\dots$	26. $\sqrt{0.000049} = \dots\dots\dots$
11. $\sqrt{1,042} = \dots\dots\dots$	27. $\sqrt{0.0196} = \dots\dots\dots$
12. $\sqrt{676} = \dots\dots\dots$	28. $\sqrt{4.761} = \dots\dots\dots$
13. $\sqrt{1,156} = \dots\dots\dots$	29. $\sqrt{8.464} = \dots\dots\dots$
14. $\sqrt{2,916} = \dots\dots\dots$	30. $\sqrt{\frac{81}{100}} = \dots\dots\dots$
15. $\sqrt{4,761} = \dots\dots\dots$	31. $\sqrt{\frac{121}{144}} = \dots\dots\dots$
16. $\sqrt{8,464} = \dots\dots\dots$	32. $-\sqrt{\frac{625}{10,000}} = \dots\dots\dots$