

計算問題 64

上級

氏名 _____

$1) 39 - 15 =$

$11) 38 - 12 =$

$2) 32 - 11 =$

$12) 40 - 10 =$

$3) 47 - 18 =$

$13) 49 - 19 =$

$4) 50 - 12 =$

$14) 50 - 11 =$

$5) 46 - 19 =$

$15) 38 - 10 =$

$6) 31 - 11 =$

$16) 30 - 17 =$

$7) 34 - 18 =$

$17) 45 - 18 =$

$8) 40 - 15 =$

$18) 39 - 12 =$

$9) 44 - 18 =$

$19) 39 - 15 =$

$10) 37 - 17 =$

$20) 45 - 13 =$

回答 _____ 分



計算問題 64

上級

答え

$$1) 39 - 15 = 24 \quad 11) 38 - 12 = 26$$

$$2) 32 - 11 = 21 \quad 12) 40 - 10 = 30$$

$$3) 47 - 18 = 29 \quad 13) 49 - 19 = 30$$

$$4) 50 - 12 = 38 \quad 14) 50 - 11 = 39$$

$$5) 46 - 19 = 27 \quad 15) 38 - 10 = 28$$

$$6) 31 - 11 = 20 \quad 16) 30 - 17 = 13$$

$$7) 34 - 18 = 16 \quad 17) 45 - 18 = 27$$

$$8) 40 - 15 = 25 \quad 18) 39 - 12 = 27$$

$$9) 44 - 18 = 26 \quad 19) 39 - 15 = 24$$

$$10) 37 - 17 = 20 \quad 20) 45 - 13 = 32$$

