

計算問題 68

上級

氏名 _____

$1) 41 - 18 =$

$11) 41 - 12 =$

$2) 43 - 19 =$

$12) 37 - 10 =$

$3) 39 - 12 =$

$13) 37 - 16 =$

$4) 41 - 10 =$

$14) 37 - 19 =$

$5) 46 - 17 =$

$15) 47 - 19 =$

$6) 46 - 17 =$

$16) 46 - 17 =$

$7) 44 - 11 =$

$17) 35 - 17 =$

$8) 42 - 10 =$

$18) 49 - 17 =$

$9) 43 - 10 =$

$19) 34 - 10 =$

$10) 39 - 13 =$

$20) 32 - 20 =$

回答 _____ 分



計算問題 68

上級

答え

$$1) 41 - 18 = 23 \quad 11) 41 - 12 = 29$$

$$2) 43 - 19 = 24 \quad 12) 37 - 10 = 27$$

$$3) 39 - 12 = 27 \quad 13) 37 - 16 = 21$$

$$4) 41 - 10 = 31 \quad 14) 37 - 19 = 18$$

$$5) 46 - 17 = 29 \quad 15) 47 - 19 = 28$$

$$6) 46 - 17 = 29 \quad 16) 46 - 17 = 29$$

$$7) 44 - 11 = 33 \quad 17) 35 - 17 = 18$$

$$8) 42 - 10 = 32 \quad 18) 49 - 17 = 32$$

$$9) 43 - 10 = 33 \quad 19) 34 - 10 = 24$$

$$10) 39 - 13 = 26 \quad 20) 32 - 20 = 12$$

