

計算問題 48

上級

氏名 _____

$1) 30 - 12 =$

$11) 44 - 19 =$

$2) 45 - 20 =$

$12) 37 - 19 =$

$3) 41 - 10 =$

$13) 42 - 10 =$

$4) 32 - 16 =$

$14) 49 - 20 =$

$5) 41 - 11 =$

$15) 33 - 19 =$

$6) 37 - 20 =$

$16) 39 - 13 =$

$7) 34 - 13 =$

$17) 40 - 19 =$

$8) 32 - 14 =$

$18) 33 - 16 =$

$9) 37 - 15 =$

$19) 35 - 18 =$

$10) 32 - 16 =$

$20) 50 - 17 =$

回答 _____ 分



$$1) 30 - 12 = 18 \quad 11) 44 - 19 = 25$$

$$2) 45 - 20 = 25 \quad 12) 37 - 19 = 18$$

$$3) 41 - 10 = 31 \quad 13) 42 - 10 = 32$$

$$4) 32 - 16 = 16 \quad 14) 49 - 20 = 29$$

$$5) 41 - 11 = 30 \quad 15) 33 - 19 = 14$$

$$6) 37 - 20 = 17 \quad 16) 39 - 13 = 26$$

$$7) 34 - 13 = 21 \quad 17) 40 - 19 = 21$$

$$8) 32 - 14 = 18 \quad 18) 33 - 16 = 17$$

$$9) 37 - 15 = 22 \quad 19) 35 - 18 = 17$$

$$10) 32 - 16 = 16 \quad 20) 50 - 17 = 33$$

