

計算問題 67

上級

氏名 _____

$1) 47 - 14 =$

$11) 48 - 19$

$2) 41 - 12 =$

$12) 37 - 18$

$3) 43 - 18 =$

$13) 31 - 18$

$4) 30 - 16 =$

$14) 33 - 13$

$5) 38 - 19 =$

$15) 33 - 16$

$6) 43 - 20 =$

$16) 40 - 16$

$7) 39 - 12 =$

$17) 32 - 19$

$8) 45 - 10 =$

$18) 38 - 14$

$9) 47 - 12 =$

$19) 50 - 10$

$10) 38 - 10 =$

$20) 41 - 10$

回答 _____ 分



計算問題 67

上級

答え

$$1) 47 - 14 = 33 \quad 11) 48 - 19 = 29$$

$$2) 41 - 12 = 29 \quad 12) 37 - 18 = 19$$

$$3) 43 - 18 = 25 \quad 13) 31 - 18 = 13$$

$$4) 30 - 16 = 14 \quad 14) 33 - 13 = 20$$

$$5) 38 - 19 = 19 \quad 15) 33 - 16 = 17$$

$$6) 43 - 20 = 23 \quad 16) 40 - 16 = 24$$

$$7) 39 - 12 = 27 \quad 17) 32 - 19 = 13$$

$$8) 45 - 10 = 35 \quad 18) 38 - 14 = 24$$

$$9) 47 - 12 = 35 \quad 19) 50 - 10 = 40$$

$$10) 38 - 10 = 28 \quad 20) 41 - 10 = 31$$

