

## 2桁の引き算 問題 2



$(41) 97 - 36 =$

$(43) 65 - 36 =$

$(45) 47 - 17 =$

$(47) 23 - 18 =$

$(49) 98 - 56 =$

$(51) 96 - 46 =$

$(53) 98 - 14 =$

$(55) 67 - 47 =$

$(57) 65 - 39 =$

$(59) 94 - 24 =$

$(61) 32 - 19 =$

$(63) 28 - 14 =$

$(65) 28 - 12 =$

$(67) 64 - 41 =$

$(69) 67 - 40 =$

$(71) 52 - 35 =$

$(73) 81 - 23 =$

$(75) 73 - 38 =$

$(77) 82 - 53 =$

$(79) 57 - 54 =$

$(42) 97 - 61 =$

$(44) 99 - 53 =$

$(46) 28 - 11 =$

$(48) 70 - 20 =$

$(50) 71 - 28 =$

$(52) 66 - 49 =$

$(54) 15 - 12 =$

$(56) 77 - 73 =$

$(58) 91 - 71 =$

$(60) 91 - 42 =$

$(62) 46 - 44 =$

$(64) 74 - 56 =$

$(66) 99 - 92 =$

$(68) 68 - 65 =$

$(70) 78 - 74 =$

$(72) 90 - 52 =$

$(74) 82 - 76 =$

$(76) 60 - 19 =$

$(78) 97 - 11 =$

$(80) 76 - 60 =$

## 2桁の引き算 問題 2



$$(41) 97 - \square = 61$$

$$(43) \square - 36 = 29$$

$$(45) 47 - \square = 30$$

$$(47) \square - 18 = 5$$

$$(49) 98 - \square = 42$$

$$(51) \square - 46 = 50$$

$$(53) 98 - \square = 84$$

$$(55) \square - 47 = 20$$

$$(57) 65 - \square = 26$$

$$(59) \square - 24 = 70$$

$$(61) 32 - \square = 13$$

$$(63) \square - 14 = 14$$

$$(65) 28 - \square = 16$$

$$(67) \square - 41 = 23$$

$$(69) 67 - \square = 27$$

$$(71) \square - 35 = 17$$

$$(73) 81 - \square = 58$$

$$(75) \square - 38 = 35$$

$$(77) 82 - \square = 29$$

$$(79) \square - 54 = 3$$

$$(42) 97 - \square = 36$$

$$(44) \square - 53 = 46$$

$$(46) 28 - \square = 17$$

$$(48) \square - 20 = 50$$

$$(50) 71 - \square = 43$$

$$(52) \square - 49 = 17$$

$$(54) 15 - \square = 3$$

$$(56) \square - 73 = 4$$

$$(58) 91 - \square = 20$$

$$(60) \square - 42 = 49$$

$$(62) 46 - \square = 2$$

$$(64) \square - 56 = 18$$

$$(66) 99 - \square = 7$$

$$(68) \square - 65 = 3$$

$$(70) 78 - \square = 4$$

$$(72) \square - 52 = 38$$

$$(74) 82 - \square = 6$$

$$(76) \square - 19 = 41$$

$$(78) 97 - \square = 86$$

$$(80) \square - 60 = 16$$