暗算|4

(30問)

年 組 名前(

次の計算を暗算でしましょう。

$$(1)$$
 $100 - 27$

$$(16)$$
 $68 + 18$

(2)
$$100 - 32$$

$$(17)$$
 24 + 66

(3)
$$100 - 88$$

$$(18)$$
 63 + 29

(4)
$$100 - 57$$

$$(19)$$
 34 + 39

(5)
$$100 - 79$$

$$(20)$$
 $17 + 34$

(6)
$$100 - 8$$

$$(21)$$
 $90 - 52$

$$(7) 100 - 73$$

$$(22)$$
 $70 - 45$

(8)
$$100 - 37$$

$$(23)$$
 61 -38

$$(9) 100 - 5$$

$$(24)$$
 61 - 27

$$(10) 100 - 11$$

(25)
$$61 - 42$$

$$(11)$$
 35 + 35

$$(26)$$
 $92 - 64$

$$(12)$$
 48 + 23

$$(27)$$
 $73 - 36$

$$(13)$$
 $79 + 16$

$$(28)$$
 91 - 62

$$(14)$$
 $72 + 18$

$$(29)$$
 81 -62

$$(15)$$
 32 + 18

$$(30)$$
 $90 - 76$

暗算|4

(30問)

)

次の計算を暗算でしましょう。

(1)
$$100 - 27 = 73$$
 (16) $68 + 18 = 86$

(2)
$$100 - 32 = 68$$
 (17) $24 + 66 = 90$

(3)
$$100 - 88 = 12$$
 (18) $63 + 29 = 92$

(4)
$$100 - 57 = 43$$
 (19) $34 + 39 = 73$

(5)
$$100 - 79 = 21$$
 (20) $17 + 34 = 51$

(6)
$$100 - 8 = 92$$
 (21) $90 - 52 = 38$

(7)
$$100 - 73 = 27$$
 (22) $70 - 45 = 25$

(8)
$$100 - 37 = 63$$
 (23) $61 - 38 = 23$

$$(9) \quad 100 - 5 = 95 \quad (24) \quad 61 - 27 = 34$$

$$(10) | 100 - 11 = 89 (25) 61 - 42 = 19$$

(II)
$$35 + 35 = 70$$
 (26) $92 - 64 = 28$

$$(12) \quad 48 \quad + \quad 23 \quad = \quad 71 \quad (27) \quad 73 \quad - \quad 36 \quad = \quad 37$$

(13)
$$79 + 16 = 95$$
 (28) $91 - 62 = 29$

$$(14) \quad 72 + 18 = 90 \quad (29) \quad 81 - 62 = 19$$

$$(15) \quad 32 + 18 = 50 \quad (30) \quad 90 - 76 = 14$$