

かんたんな たしざんをしよう①

がっ にち ようび
なまえ

$(1) \quad 1+1 = \square$

$(10) \quad 2+1 = \square$

$(2) \quad 1+2 = \square$

$(11) \quad 2+2 = \square$

$(3) \quad 1+3 = \square$

$(12) \quad 2+3 = \square$

$(4) \quad 1+4 = \square$

$(13) \quad 2+4 = \square$

$(5) \quad 1+5 = \square$

$(14) \quad 2+5 = \square$

$(6) \quad 1+6 = \square$

$(15) \quad 2+6 = \square$

$(7) \quad 1+7 = \square$

$(16) \quad 2+7 = \square$

$(8) \quad 1+8 = \square$

$(17) \quad 2+8 = \square$

$(9) \quad 1+9 = \square$

$(18) \quad 2+9 = \square$

かんたんな たしざんをしよう②

がっ にち ようび
なまえ

(1) $3+1=$

(10) $4+1=$

(2) $3+2=$

(11) $4+2=$

(3) $3+3=$

(12) $4+3=$

(4) $3+4=$

(13) $4+4=$

(5) $3+5=$

(14) $4+5=$

(6) $3+6=$

(15) $4+6=$

(7) $3+7=$

(16) $4+7=$

(8) $3+8=$

(17) $4+8=$

(9) $3+9=$

(18) $4+9=$

かんたんな たしざんをしよう③

がっ にち ようび
なまえ

(1) $5+1=$

(10) $6+1=$

(2) $5+2=$

(11) $6+2=$

(3) $5+3=$

(12) $6+3=$

(4) $5+4=$

(13) $6+4=$

(5) $5+5=$

(14) $6+5=$

(6) $5+6=$

(15) $6+6=$

(7) $5+7=$

(16) $6+7=$

(8) $5+8=$

(17) $6+8=$

(9) $5+9=$

(18) $6+9=$

かんたんな たしざんをしよう④

がつ にち ようび
なまえ

(1) $7+1=$

(10) $8+1=$

(2) $7+2=$

(11) $8+2=$

(3) $7+3=$

(12) $8+3=$

(4) $7+4=$

(13) $8+4=$

(5) $7+5=$

(14) $8+5=$

(6) $7+6=$

(15) $8+6=$

(7) $7+7=$

(16) $8+7=$

(8) $7+8=$

(17) $8+8=$

(9) $7+9=$

(18) $8+9=$

かんたんな たしざんをしよう⑤

がっ にち ようび
なまえ

(1) $9+1=$

(10) $1+1=$

(2) $9+2=$

(11) $2+2=$

(3) $9+3=$

(12) $3+3=$

(4) $9+4=$

(13) $4+4=$

(5) $9+5=$

(14) $5+5=$

(6) $9+6=$

(15) $6+6=$

(7) $9+7=$

(16) $7+7=$

(8) $9+8=$

(17) $8+8=$

(9) $9+9=$

(18) $9+9=$