

# 暗算しよう(たし算)(1)

名前 \_\_\_\_\_

$(1) \quad 45 + 54 = 99$

$(16) \quad 68 + 26 = 94$

$(2) \quad 26 + 63 = 89$

$(17) \quad 19 + 43 = 62$

$(3) \quad 61 + 25 = 86$

$(18) \quad 47 + 25 = 72$

$(4) \quad 58 + 31 = 89$

$(19) \quad 35 + 37 = 72$

$(5) \quad 73 + 12 = 85$

$(20) \quad 67 + 26 = 93$

$(6) \quad 24 + 72 = 96$

$(21) \quad 52 + 19 = 71$

$(7) \quad 65 + 33 = 98$

$(22) \quad 42 + 39 = 81$

$(8) \quad 44 + 33 = 77$

$(23) \quad 27 + 25 = 52$

$(9) \quad 85 + 13 = 98$

$(24) \quad 63 + 38 = 101$

$(10) \quad 37 + 61 = 98$

$(25) \quad 37 + 27 = 64$

$(11) \quad 54 + 25 = 79$

$(26) \quad 71 + 19 = 90$

$(12) \quad 48 + 50 = 98$

$(27) \quad 16 + 28 = 44$

$(13) \quad 73 + 14 = 87$

$(28) \quad 65 + 27 = 92$

$(14) \quad 83 + 15 = 98$

$(29) \quad 58 + 15 = 73$

$(15) \quad 52 + 37 = 89$

$(30) \quad 74 + 19 = 93$

## 暗算しよう(たし算)(2)

名前 \_\_\_\_\_

$(1) \quad 67 + 41 = 108$

$(16) \quad 37 + 85 = 122$

$(2) \quad 72 + 45 = 117$

$(17) \quad 76 + 67 = 143$

$(3) \quad 28 + 91 = 119$

$(18) \quad 61 + 59 = 120$

$(4) \quad 83 + 46 = 129$

$(19) \quad 12 + 99 = 111$

$(5) \quad 36 + 82 = 118$

$(20) \quad 24 + 87 = 111$

$(6) \quad 61 + 62 = 123$

$(21) \quad 43 + 79 = 122$

$(7) \quad 19 + 90 = 109$

$(22) \quad 37 + 85 = 122$

$(8) \quad 25 + 92 = 117$

$(23) \quad 75 + 57 = 132$

$(9) \quad 53 + 64 = 117$

$(24) \quad 52 + 69 = 121$

$(10) \quad 37 + 81 = 118$

$(25) \quad 29 + 95 = 124$

$(11) \quad 73 + 43 = 116$

$(26) \quad 96 + 38 = 134$

$(12) \quad 34 + 83 = 117$

$(27) \quad 67 + 65 = 132$

$(13) \quad 45 + 72 = 117$

$(28) \quad 71 + 59 = 130$

$(14) \quad 59 + 80 = 139$

$(29) \quad 15 + 97 = 112$

$(15) \quad 93 + 24 = 117$

$(30) \quad 53 + 69 = 122$

# 暗算しよう(たし算)(3)

名前 \_\_\_\_\_

$(1) \quad 56 + 76 = 132$

$(16) \quad 67 + 35 = 102$

$(2) \quad 48 + 82 = 130$

$(17) \quad 79 + 25 = 104$

$(3) \quad 68 + 68 = 136$

$(18) \quad 92 + 9 = 101$

$(4) \quad 55 + 76 = 131$

$(19) \quad 42 + 59 = 101$

$(5) \quad 27 + 95 = 122$

$(20) \quad 25 + 78 = 103$

$(6) \quad 49 + 72 = 121$

$(21) \quad 45 + 58 = 103$

$(7) \quad 65 + 58 = 123$

$(22) \quad 46 + 56 = 102$

$(8) \quad 54 + 79 = 133$

$(23) \quad 82 + 19 = 101$

$(9) \quad 38 + 95 = 133$

$(24) \quad 73 + 28 = 101$

$(10) \quad 64 + 57 = 121$

$(25) \quad 58 + 48 = 106$

$(11) \quad 86 + 27 = 113$

$(26) \quad 61 + 39 = 100$

$(12) \quad 76 + 84 = 160$

$(27) \quad 49 + 56 = 105$

$(13) \quad 43 + 89 = 132$

$(28) \quad 27 + 76 = 103$

$(14) \quad 68 + 83 = 151$

$(29) \quad 38 + 67 = 105$

$(15) \quad 76 + 75 = 151$

$(30) \quad 16 + 87 = 103$

# 暗算しよう(たし算)(4)

名前 \_\_\_\_\_

$(1) \quad 48 + 67 = 115$

$(16) \quad 58 + 79 = 137$

$(2) \quad 62 + 54 = 116$

$(17) \quad 92 + 64 = 156$

$(3) \quad 73 + 28 = 101$

$(18) \quad 46 + 18 = 64$

$(4) \quad 54 + 18 = 72$

$(19) \quad 56 + 24 = 80$

$(5) \quad 28 + 94 = 122$

$(20) \quad 38 + 82 = 120$

$(6) \quad 17 + 57 = 74$

$(21) \quad 62 + 61 = 123$

$(7) \quad 67 + 61 = 128$

$(22) \quad 84 + 24 = 108$

$(8) \quad 19 + 78 = 97$

$(23) \quad 59 + 71 = 130$

$(9) \quad 25 + 15 = 40$

$(24) \quad 92 + 57 = 149$

$(10) \quad 83 + 67 = 150$

$(25) \quad 27 + 75 = 102$

$(11) \quad 49 + 92 = 141$

$(26) \quad 62 + 67 = 129$

$(12) \quad 72 + 28 = 100$

$(27) \quad 45 + 92 = 137$

$(13) \quad 43 + 67 = 110$

$(28) \quad 99 + 99 = 198$

$(14) \quad 92 + 35 = 127$

$(29) \quad 46 + 54 = 100$

$(15) \quad 18 + 64 = 82$

$(30) \quad 73 + 28 = 101$

# 暗算しよう(たし算)(5)

名前 \_\_\_\_\_

$(1) \quad 91 + 49 = 140$

$(16) \quad 73 + 68 = 141$

$(2) \quad 56 + 61 = 117$

$(17) \quad 86 + 57 = 143$

$(3) \quad 27 + 52 = 79$

$(18) \quad 18 + 95 = 113$

$(4) \quad 34 + 86 = 120$

$(19) \quad 56 + 76 = 132$

$(5) \quad 62 + 19 = 81$

$(20) \quad 88 + 37 = 125$

$(6) \quad 85 + 41 = 126$

$(21) \quad 43 + 98 = 141$

$(7) \quad 77 + 72 = 149$

$(22) \quad 42 + 59 = 101$

$(8) \quad 43 + 18 = 61$

$(23) \quad 57 + 53 = 110$

$(9) \quad 62 + 67 = 129$

$(24) \quad 62 + 84 = 146$

$(10) \quad 91 + 18 = 109$

$(25) \quad 37 + 68 = 105$

$(11) \quad 25 + 38 = 63$

$(26) \quad 90 + 28 = 118$

$(12) \quad 38 + 72 = 110$

$(27) \quad 43 + 58 = 101$

$(13) \quad 51 + 59 = 110$

$(28) \quad 82 + 59 = 141$

$(14) \quad 78 + 67 = 145$

$(29) \quad 75 + 76 = 151$

$(15) \quad 24 + 59 = 83$

$(30) \quad 64 + 68 = 132$