

Kopfrechnen mit natürlichen Zahlen (II) – Addition und Subtraktion

1. Löse die folgenden Aufgaben und notiere die Anzahl der richtigen Ergebnisse sowie die benötigte Zeit:

(1) $23 + 12 =$ _____

(2) $47 - 17 =$ _____

(3) $35 - 18 =$ _____

(4) $68 + 8 =$ _____

(5) $38 + 13 =$ _____

(6) $98 - 96 =$ _____

(7) $56 - 26 =$ _____

(8) $32 + 19 =$ _____

(9) $17 + 33 =$ _____

(10) $56 - 17 =$ _____

(11) $88 - 44 =$ _____

(12) $27 - 0 =$ _____

(13) $78 + 11 =$ _____

(14) $0 + 34 =$ _____

(15) $13 - 21 =$ _____

(16) $88 - 77 =$ _____

(17) $33 + 27 =$ _____

(18) $26 - 18 =$ _____

(19) $64 - 16 =$ _____

(20) $39 + 71 =$ _____

(21) $79 - 41 =$ _____

(22) $22 - 44 =$ _____

(23) $77 + 44 =$ _____

(24) $36 + 36 =$ _____

(25) $57 + 16 =$ _____

(26) $29 + 17 =$ _____

(27) $13 + 4 =$ _____

(28) $45 - 19 =$ _____

(29) $42 - 22 =$ _____

(30) $74 + 16 =$ _____

(31) $18 + 34 =$ _____

(32) $21 + 37 =$ _____

(33) $16 - 61 =$ _____

(34) $71 - 17 =$ _____

(35) $12 - 27 =$ _____

(36) $91 + 0 =$ _____

(37) $82 - 9 =$ _____

(38) $51 - 10 =$ _____

(39) $39 - 29 =$ _____

(40) $44 + 0 =$ _____

(41) $56 - 56 =$ _____

(42) $84 - 14 =$ _____

(43) $51 - 12 =$ _____

(44) $24 + 25 =$ _____

(45) $111 - 12 =$ _____

(46) $31 + 58 =$ _____

(47) $99 - 9 =$ _____

(48) $123 - 25 =$ _____

(49) $63 - 57 =$ _____

(50) $14 - 41 =$ _____

(51) $91 + 19 =$ _____

(52) $67 - 27 =$ _____

(53) $48 + 48 =$ _____

(54) $92 - 48 =$ _____

(55) $77 + 21 =$ _____

(56) $61 - 30 =$ _____

(57) $37 + 73 =$ _____

Anzahl der richtigen Ergebnisse: _____ von 57

Bearbeitungszeit: _____

Kopfrechnen mit natürlichen Zahlen (II) – Addition und Subtraktion

1. Löse die folgenden Aufgaben und notiere die Anzahl der richtigen Ergebnisse sowie die benötigte Zeit:

$$(1) \quad 23 + 12 = \underline{35}$$

$$(4) \quad 68 + 8 = \underline{76}$$

$$(7) \quad 56 - 26 = \underline{30}$$

$$(10) \quad 56 - 17 = \underline{39}$$

$$(13) \quad 78 + 11 = \underline{89}$$

$$(16) \quad 88 - 77 = \underline{11}$$

$$(19) \quad 64 - 16 = \underline{48}$$

$$(22) \quad 22 - 44 = \underline{n.l.}$$

$$(25) \quad 57 + 16 = \underline{73}$$

$$(28) \quad 45 - 19 = \underline{26}$$

$$(31) \quad 18 + 34 = \underline{52}$$

$$(34) \quad 71 - 17 = \underline{54}$$

$$(37) \quad 82 - 9 = \underline{73}$$

$$(40) \quad 44 + 0 = \underline{44}$$

$$(43) \quad 51 - 12 = \underline{39}$$

$$(46) \quad 31 + 58 = \underline{89}$$

$$(49) \quad 63 - 57 = \underline{6}$$

$$(52) \quad 67 - 27 = \underline{40}$$

$$(55) \quad 77 + 21 = \underline{98}$$

$$(2) \quad 47 - 17 = \underline{30}$$

$$(5) \quad 38 + 13 = \underline{51}$$

$$(8) \quad 32 + 19 = \underline{51}$$

$$(11) \quad 88 - 44 = \underline{44}$$

$$(14) \quad 0 + 34 = \underline{34}$$

$$(17) \quad 33 + 27 = \underline{60}$$

$$(20) \quad 39 + 71 = \underline{110}$$

$$(23) \quad 77 + 44 = \underline{121}$$

$$(26) \quad 29 + 17 = \underline{46}$$

$$(29) \quad 42 - 22 = \underline{20}$$

$$(32) \quad 21 + 37 = \underline{58}$$

$$(35) \quad 12 - 27 = \underline{n.l.}$$

$$(38) \quad 51 - 10 = \underline{41}$$

$$(41) \quad 56 - 56 = \underline{0}$$

$$(44) \quad 24 + 25 = \underline{49}$$

$$(47) \quad 99 - 9 = \underline{90}$$

$$(50) \quad 14 - 41 = \underline{n.l.}$$

$$(53) \quad 48 + 48 = \underline{96}$$

$$(56) \quad 61 - 30 = \underline{31}$$

$$(3) \quad 35 - 18 = \underline{17}$$

$$(6) \quad 98 - 96 = \underline{2}$$

$$(9) \quad 17 + 33 = \underline{50}$$

$$(12) \quad 27 - 0 = \underline{27}$$

$$(15) \quad 13 - 21 = \underline{n.l.}$$

$$(18) \quad 26 - 18 = \underline{8}$$

$$(21) \quad 79 - 41 = \underline{38}$$

$$(24) \quad 36 + 36 = \underline{72}$$

$$(27) \quad 13 + 4 = \underline{17}$$

$$(30) \quad 74 + 16 = \underline{90}$$

$$(33) \quad 16 - 61 = \underline{n.l.}$$

$$(36) \quad 91 + 0 = \underline{91}$$

$$(39) \quad 39 - 29 = \underline{10}$$

$$(42) \quad 84 - 14 = \underline{70}$$

$$(45) \quad 111 - 12 = \underline{99}$$

$$(48) \quad 123 - 25 = \underline{98}$$

$$(51) \quad 91 + 19 = \underline{110}$$

$$(54) \quad 92 - 48 = \underline{44}$$

$$(57) \quad 37 + 73 = \underline{110}$$

Anzahl der richtigen Ergebnisse: _____ von 57

Bearbeitungszeit: _____