

Kopfrechnen mit natürlichen Zahlen (I)

1. Löse die folgenden Aufgaben und bestimme die Zeit, die du für die 57 Aufgaben benötigst.

(1) $6 + 5 =$ _____

(2) $15 - 7 =$ _____

(3) $15 - 8 =$ _____

(4) $8 - 8 =$ _____

(5) $0 + 13 =$ _____

(6) $13 - 6 =$ _____

(7) $18 : 3 =$ _____

(8) $0 : 5 =$ _____

(9) $5 \cdot 7 =$ _____

(10) $56 : 7 =$ _____

(11) $9 \cdot 6 =$ _____

(12) $1 \cdot 9 =$ _____

(13) $0 : 9 =$ _____

(14) $9 \cdot 1 =$ _____

(15) $13 : 1 =$ _____

(16) $18 - 7 =$ _____

(17) $1 : 13 =$ _____

(18) $16 - 8 =$ _____

(19) $18 : 9 =$ _____

(20) $11 \cdot 1 =$ _____

(21) $11 : 1 =$ _____

(22) $0 \cdot 11 =$ _____

(23) $11 : 0 =$ _____

(24) $36 : 6 =$ _____

(25) $7 + 6 =$ _____

(26) $4 + 13 =$ _____

(27) $13 + 4 =$ _____

(28) $17 - 9 =$ _____

(29) $6 \cdot 4 =$ _____

(30) $1 \cdot 7 =$ _____

(31) $7 \cdot 1 =$ _____

(32) $1 + 7 =$ _____

(33) $1 : 7 =$ _____

(34) $7 - 1 =$ _____

(35) $1 - 7 =$ _____

(36) $9 + 8 =$ _____

(37) $8 - 9 =$ _____

(38) $9 \cdot 8 =$ _____

(39) $9 : 9 =$ _____

(40) $14 + 0 =$ _____

(41) $0 \cdot 14 =$ _____

(42) $14 - 0 =$ _____

(43) $0 : 14 =$ _____

(44) $4 \cdot 5 =$ _____

(45) $8 \cdot 8 =$ _____

(46) $11 + 8 =$ _____

(47) $19 - 9 =$ _____

(48) $72 : 9 =$ _____

(49) $63 : 7 =$ _____

(50) $14 - 8 =$ _____

(51) $24 + 16 =$ _____

(52) $7 \cdot 8 =$ _____

(53) $84 : 12 =$ _____

(54) $34 - 16 =$ _____

(55) $15 + 9 =$ _____

(56) $6 \cdot 6 =$ _____

(57) $42 : 3 =$ _____

Hast du die Übung in höchstens fünf Minuten absolviert und weniger als fünf Fehler, so hast du den kleinen Test erfolgreich bestanden.

Kopfrechnen mit natürlichen Zahlen (I)

1. Löse die folgenden Aufgaben und bestimme die Zeit, die du für die 57 Aufgaben benötigst.

(1) $6 + 5 =$ 11

(2) $15 - 7 =$ 8

(3) $15 - 8 =$ 7

(4) $8 - 8 =$ 0

(5) $0 + 13 =$ 13

(6) $13 - 6 =$ 7

(7) $18 : 3 =$ 6

(8) $0 : 5 =$ 0

(9) $5 \cdot 7 =$ 35

(10) $56 : 7 =$ 8

(11) $9 \cdot 6 =$ 54

(12) $1 \cdot 9 =$ 9

(13) $0 : 9 =$ 0

(14) $9 \cdot 1 =$ 9

(15) $13 : 1 =$ 13

(16) $18 - 7 =$ 11

(17) $1 : 13 =$ n.l.

(18) $16 - 8 =$ 8

(19) $18 : 9 =$ 2

(20) $11 \cdot 1 =$ 11

(21) $11 : 1 =$ 11

(22) $0 \cdot 11 =$ 0

(23) $11 : 0 =$ n.l.

(24) $36 : 6 =$ 6

(25) $7 + 6 =$ 13

(26) $4 + 13 =$ 17

(27) $13 + 4 =$ 17

(28) $17 - 9 =$ 8

(29) $6 \cdot 4 =$ 24

(30) $1 \cdot 7 =$ 7

(31) $7 \cdot 1 =$ 7

(32) $1 + 7 =$ 8

(33) $1 : 7 =$ n.l.

(34) $7 - 1 =$ 6

(35) $1 - 7 =$ n.l.

(36) $9 + 8 =$ 17

(37) $8 - 9 =$ n.l.

(38) $9 \cdot 8 =$ 72

(39) $9 : 9 =$ 1

(40) $14 + 0 =$ 14

(41) $0 \cdot 14 =$ 0

(42) $14 - 0 =$ 14

(43) $0 : 14 =$ 0

(44) $4 \cdot 5 =$ 20

(45) $8 \cdot 8 =$ 64

(46) $11 + 8 =$ 19

(47) $19 - 9 =$ 10

(48) $72 : 9 =$ 8

(49) $63 : 7 =$ 9

(50) $14 - 8 =$ 6

(51) $24 + 16 =$ 40

(52) $7 \cdot 8 =$ 56

(53) $84 : 12 =$ 7

(54) $34 - 16 =$ 18

(55) $15 + 9 =$ 24

(56) $6 \cdot 6 =$ 36

(57) $42 : 3 =$ 14

Hast du die Übung in höchstens fünf Minuten absolviert und weniger als fünf Fehler, so hast du den kleinen Test erfolgreich bestanden.