

## Kopfrechnen mit natürlichen Zahlen (II) – Multiplikation und Division

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

(1)  $6 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

(2)  $11 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

(3)  $15 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

(4)  $8 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_

(5)  $3 \cdot 13 =$  \_\_\_\_\_

(6)  $54 : 6 =$  \_\_\_\_\_

(7)  $48 : 3 =$  \_\_\_\_\_

(8)  $100 : 5 =$  \_\_\_\_\_

(9)  $15 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

(10)  $56 : 7 =$  \_\_\_\_\_

(11)  $9 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

(12)  $12 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

(13)  $0 : 9 =$  \_\_\_\_\_

(14)  $9 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

(15)  $26 : 1 =$  \_\_\_\_\_

(16)  $18 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

(17)  $25 : 13 =$  \_\_\_\_\_

(18)  $16 : 8 =$  \_\_\_\_\_

(19)  $36 : 9 =$  \_\_\_\_\_

(20)  $11 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

(21)  $19 : 1 =$  \_\_\_\_\_

(22)  $0 : 64 =$  \_\_\_\_\_

(23)  $25 : 0 =$  \_\_\_\_\_

(24)  $36 : 3 =$  \_\_\_\_\_

(25)  $13 \cdot 13 =$  \_\_\_\_\_

(26)  $4 \cdot 13 =$  \_\_\_\_\_

(27)  $56 : 4 =$  \_\_\_\_\_

(28)  $81 : 9 =$  \_\_\_\_\_

(29)  $6 \cdot 14 =$  \_\_\_\_\_

(30)  $12 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

(31)  $27 \cdot 0 =$  \_\_\_\_\_

(32)  $42 : 7 =$  \_\_\_\_\_

(33)  $24 : 11 =$  \_\_\_\_\_

(34)  $13 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

(35)  $51 : 3 =$  \_\_\_\_\_

(36)  $8 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

(37)  $8 : 9 =$  \_\_\_\_\_

(38)  $19 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

(39)  $9 : 9 =$  \_\_\_\_\_

(40)  $14 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

(41)  $0 \cdot 17 =$  \_\_\_\_\_

(42)  $22 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

(43)  $0 : 99 =$  \_\_\_\_\_

(44)  $4 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

(45)  $8 \cdot 18 =$  \_\_\_\_\_

(46)  $81 : 9 =$  \_\_\_\_\_

(47)  $19 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

(48)  $72 : 3 =$  \_\_\_\_\_

(49)  $126 : 7 =$  \_\_\_\_\_

(50)  $225 : 15 =$  \_\_\_\_\_

(51)  $25 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

(52)  $121 : 11 =$  \_\_\_\_\_

(53)  $64 : 4 =$  \_\_\_\_\_

(54)  $72 : 6 =$  \_\_\_\_\_

(55)  $144 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

(56)  $48 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

(57)  $81 : 3 =$  \_\_\_\_\_

Anzahl der richtigen Ergebnisse: \_\_\_\_\_ von 57

Bearbeitungszeit: \_\_\_\_\_

## Kopfrechnen mit natürlichen Zahlen (II) – Multiplikation und Division

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

$$(1) \quad 6 \cdot 5 = \underline{30}$$

$$(2) \quad 11 \cdot 7 = \underline{77}$$

$$(3) \quad 15 \cdot 3 = \underline{45}$$

$$(4) \quad 8 \cdot 12 = \underline{96}$$

$$(5) \quad 3 \cdot 13 = \underline{39}$$

$$(6) \quad 54 : 6 = \underline{9}$$

$$(7) \quad 48 : 3 = \underline{16}$$

$$(8) \quad 100 : 5 = \underline{20}$$

$$(9) \quad 15 \cdot 7 = \underline{105}$$

$$(10) \quad 56 : 7 = \underline{8}$$

$$(11) \quad 9 \cdot 6 = \underline{54}$$

$$(12) \quad 12 \cdot 9 = \underline{108}$$

$$(13) \quad 0 : 9 = \underline{0}$$

$$(14) \quad 9 \cdot 11 = \underline{99}$$

$$(15) \quad 26 : 1 = \underline{26}$$

$$(16) \quad 18 \cdot 2 = \underline{36}$$

$$(17) \quad 25 : 13 = \underline{n.l.}$$

$$(18) \quad 16 : 8 = \underline{2}$$

$$(19) \quad 36 : 9 = \underline{4}$$

$$(20) \quad 11 \cdot 11 = \underline{121}$$

$$(21) \quad 19 : 1 = \underline{19}$$

$$(22) \quad 0 \cdot 64 = \underline{0}$$

$$(23) \quad 25 : 0 = \underline{n.l.}$$

$$(24) \quad 36 : 3 = \underline{12}$$

$$(25) \quad 13 \cdot 13 = \underline{169}$$

$$(26) \quad 4 \cdot 13 = \underline{52}$$

$$(27) \quad 56 : 4 = \underline{14}$$

$$(28) \quad 81 : 9 = \underline{9}$$

$$(29) \quad 6 \cdot 14 = \underline{84}$$

$$(30) \quad 12 \cdot 7 = \underline{84}$$

$$(31) \quad 27 \cdot 0 = \underline{0}$$

$$(32) \quad 42 : 7 = \underline{6}$$

$$(33) \quad 24 : 11 = \underline{n.l.}$$

$$(34) \quad 13 \cdot 11 = \underline{143}$$

$$(35) \quad 51 : 3 = \underline{17}$$

$$(36) \quad 8 \cdot 9 = \underline{72}$$

$$(37) \quad 8 : 9 = \underline{n.l.}$$

$$(38) \quad 19 \cdot 4 = \underline{76}$$

$$(39) \quad 9 : 9 = \underline{1}$$

$$(40) \quad 14 \cdot 5 = \underline{70}$$

$$(41) \quad 0 \cdot 17 = \underline{0}$$

$$(42) \quad 22 \cdot 3 = \underline{66}$$

$$(43) \quad 0 : 99 = \underline{0}$$

$$(44) \quad 4 \cdot 10 = \underline{40}$$

$$(45) \quad 8 \cdot 18 = \underline{144}$$

$$(46) \quad 81 : 9 = \underline{9}$$

$$(47) \quad 19 \cdot 9 = \underline{171}$$

$$(48) \quad 72 : 3 = \underline{24}$$

$$(49) \quad 126 : 7 = \underline{18}$$

$$(50) \quad 225 : 15 = \underline{15}$$

$$(51) \quad 25 \cdot 3 = \underline{75}$$

$$(52) \quad 121 : 11 = \underline{11}$$

$$(53) \quad 64 : 4 = \underline{16}$$

$$(54) \quad 72 : 6 = \underline{12}$$

$$(55) \quad 144 \cdot 1 = \underline{144}$$

$$(56) \quad 48 \cdot 2 = \underline{96}$$

$$(57) \quad 81 : 3 = \underline{27}$$

Anzahl der richtigen Ergebnisse: \_\_\_\_\_ von 57

Bearbeitungszeit: \_\_\_\_\_