

# Mathematik Übungstest

① Berechne!

/ 30

- |  |  |                                       |  |   |
|--|--|---------------------------------------|--|---|
| a) $7 \cdot 7 =$ <input type="text"/>    | g) $7 :$ <input type="text"/> $= 7$    | m) $4 : 7 =$ <input type="text"/>     | s) $7 :$ <input type="text"/> $= 4$      | y) $4 \cdot 7 =$ <input type="text"/>     |
| b) $7 \cdot$ <input type="text"/> $= 42$ | h) $7 : 5 =$ <input type="text"/>      | n) $7 : 10 =$ <input type="text"/>    | t) $3 \cdot 7 =$ <input type="text"/>    | z) $7 : 2 =$ <input type="text"/>         |
| c) $3 : 7 =$ <input type="text"/>        | i) $7 \cdot 10 =$ <input type="text"/> | o) $7 :$ <input type="text"/> $= 1$   | u) $7 \cdot$ <input type="text"/> $= 49$ | aa) $7 \cdot 4 =$ <input type="text"/>    |
| d) $7 :$ <input type="text"/> $= 1$      | j) $7 \cdot 7 =$ <input type="text"/>  | p) $2 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | v) $6 \cdot 7 =$ <input type="text"/>    | ab) $7 \cdot$ <input type="text"/> $= 21$ |
| e) $7 \cdot$ <input type="text"/> $= 7$  | k) $7 : 9 =$ <input type="text"/>      | q) $7 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | w) $7 : 7 =$ <input type="text"/>        | ac) $7 :$ <input type="text"/> $= 2$      |
| f) $7 : 6 =$ <input type="text"/>        | l) $7 :$ <input type="text"/> $= 2$    | r) $7 : 1 =$ <input type="text"/>     | x) $9 : 7 =$ <input type="text"/>        | ad) $7 \cdot$ <input type="text"/> $= 56$ |

② Berechne!

/ 50

- |  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| a) $9 \cdot$ <input type="text"/> $= 45$ | k) $9 :$ <input type="text"/> $= 5$      | u) $9 : 1 =$ <input type="text"/>         | ae) $2 \cdot 9 =$ <input type="text"/>    | ao) $1 \cdot 9 =$ <input type="text"/>    |
| b) $9 : 5 =$ <input type="text"/>        | l) $9 : 8 =$ <input type="text"/>        | v) $8 \cdot 9 =$ <input type="text"/>     | af) $9 : 3 =$ <input type="text"/>        | ap) $9 : 4 =$ <input type="text"/>        |
| c) $9 \cdot 9 =$ <input type="text"/>    | m) $3 \cdot 9 =$ <input type="text"/>    | w) $6 \cdot 9 =$ <input type="text"/>     | ag) $9 \cdot$ <input type="text"/> $= 36$ | aq) $4 \cdot 9 =$ <input type="text"/>    |
| d) $9 \cdot 7 =$ <input type="text"/>    | n) $6 : 9 =$ <input type="text"/>        | x) $9 \cdot 8 =$ <input type="text"/>     | ah) $9 \cdot 6 =$ <input type="text"/>    | ar) $1 : 9 =$ <input type="text"/>        |
| e) $9 : 6 =$ <input type="text"/>        | o) $4 : 9 =$ <input type="text"/>        | y) $9 \cdot$ <input type="text"/> $= 18$  | ai) $5 \cdot 9 =$ <input type="text"/>    | as) $9 \cdot$ <input type="text"/> $= 72$ |
| f) $9 :$ <input type="text"/> $= 1$      | p) $9 :$ <input type="text"/> $= 1$      | z) $2 : 9 =$ <input type="text"/>         | aj) $9 :$ <input type="text"/> $= 9$      | at) $9 : 2 =$ <input type="text"/>        |
| g) $9 :$ <input type="text"/> $= 2$      | q) $3 : 9 =$ <input type="text"/>        | aa) $9 \cdot 1 =$ <input type="text"/>    | ak) $9 \cdot 3 =$ <input type="text"/>    | au) $9 :$ <input type="text"/> $= 1$      |
| h) $9 : 9 =$ <input type="text"/>        | r) $9 \cdot$ <input type="text"/> $= 63$ | ab) $9 \cdot$ <input type="text"/> $= 81$ | al) $9 \cdot 2 =$ <input type="text"/>    | av) $9 \cdot 5 =$ <input type="text"/>    |
| i) $5 : 9 =$ <input type="text"/>        | s) $8 : 9 =$ <input type="text"/>        | ac) $9 :$ <input type="text"/> $= 2$      | am) $7 \cdot 9 =$ <input type="text"/>    | aw) $9 \cdot 9 =$ <input type="text"/>    |
| j) $9 : 10 =$ <input type="text"/>       | t) $9 : 7 =$ <input type="text"/>        | ad) $9 \cdot$ <input type="text"/> $= 27$ | an) $9 :$ <input type="text"/> $= 2$      | ax) $9 \cdot$ <input type="text"/> $= 54$ |

③ Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

④ In einem großen Garten wurden 9 Reihen mit jeweils 7 Apfelbäumen gepflanzt. Jeder Apfelbaum trägt 9 Äpfel.

<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

Punkte:

/ **84**

Unterschrift

Note

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	75½	67	50½	33½	17	0
Ergebnisse						