

# Welche Zahl ist größer?

Stelle fest, welche Zahlen größer, bzw. kleiner sind und markiere dies mit den Zeichen

< für „ist kleiner als“                      und  
> für „ist größer als“

Beispiel:  $2 < 4$                       oder     $9 \cdot 5 > 6 \cdot 7$

## Aufgabe 1

- |   |   |
|---|---|
| a) $15$ <input type="text"/> $22$           | b) $23 + 17$ <input type="text"/> $12 + 32$ |
| c) $52 + 11$ <input type="text"/> $98 - 33$ | d) $28 + 13$ <input type="text"/> $80 - 41$ |
| e) $99 - 12$ <input type="text"/> $43 + 45$ | f) $32 - 11$ <input type="text"/> $12 + 12$ |
| g) $45 - 23$ <input type="text"/> $12 + 9$  | h) $55 - 44$ <input type="text"/> $82 - 37$ |
| i) $93 - 45$ <input type="text"/> $23 + 28$ | j) $13 + 48$ <input type="text"/> $82 - 25$ |

## Aufgabe 2

- |   |  |
|---|--|
| a) $37$ <input type="text"/> $4 \cdot 8$          | b) $6 \cdot 3$ <input type="text"/> $2 \cdot 10$ |
| c) $3 \cdot 11$ <input type="text"/> $16 \cdot 2$ | d) $63 : 7$ <input type="text"/> $72 : 9$        |
| e) $8 \cdot 6$ <input type="text"/> $2 \cdot 25$  | f) $7 \cdot 8$ <input type="text"/> $5 \cdot 11$ |
| g) $32 : 4$ <input type="text"/> $2 \cdot 5$      | h) $4 \cdot 2$ <input type="text"/> $81 : 9$     |
| i) $64 : 8$ <input type="text"/> $3 \cdot 3$      | j) $55 : 5$ <input type="text"/> $2 \cdot 6$     |

## Aufgabe 3

- |   |   |
|---|---|
| a) $12 + 31$ <input type="text"/> $6 \cdot 7$ | b) $57 + 21$ <input type="text"/> $9 \cdot 9$ |
| c) $8 \cdot 9$ <input type="text"/> $60 + 11$ | d) $32 - 11$ <input type="text"/> $3 \cdot 8$ |
| e) $50 : 5$ <input type="text"/> $93 - 72$    | f) $84 - 39$ <input type="text"/> $5 \cdot 9$ |
| g) $8 \cdot 4$ <input type="text"/> $63 - 45$ | h) $25 + 52$ <input type="text"/> $8 \cdot 9$ |
| i) $32 : 4$ <input type="text"/> $51 - 42$    | j) $82 - 73$ <input type="text"/> $90 : 10$   |