

# Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 6758

## Aufgabe 1

Setze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  ein.

- |                     |                      |                     |                      |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| a) $7 \cdot 4 < 31$ | b) $4 \cdot 5 > 19$  | c) $4 \cdot 6 = 24$ | d) $14 > 6 \cdot 2$  |
| e) $9 < 2 \cdot 5$  | f) $10 \cdot 8 < 82$ | g) $41 < 6 \cdot 7$ | h) $49 < 10 \cdot 5$ |
| i) $5 \cdot 1 < 10$ | j) $2 \cdot 6 < 17$  |                     |                      |

Quick:  
6758

## Aufgabe 2

Setze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  ein.

- |                     |                     |                      |                     |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| a) $14 < 6 \cdot 3$ | b) $31 > 3 \cdot 9$ | c) $32 > 10 \cdot 3$ | d) $24 < 9 \cdot 3$ |
| e) $4 \cdot 3 > 7$  | f) $3 \cdot 3 < 10$ | g) $3 \cdot 5 = 15$  | h) $3 \cdot 7 < 23$ |
| i) $7 \cdot 3 > 18$ | j) $20 > 3 \cdot 6$ |                      |                     |

Quick:  
6758

## Aufgabe 3

Setze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  ein.

- |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| a) $31 < 7 \cdot 5$ | b) $5 \cdot 6 = 30$ | c) $18 < 7 \cdot 3$ | d) $47 < 6 \cdot 8$ |
| e) $18 = 6 \cdot 3$ | f) $19 < 5 \cdot 4$ | g) $44 > 5 \cdot 8$ | h) $2 \cdot 4 > 5$  |
| i) $29 < 6 \cdot 5$ | j) $30 < 4 \cdot 8$ |                     |                     |

Quick:  
6758

## Aufgabe 4

Setze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  ein.

- |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| a) $5 < 3 \cdot 3$  | b) $3 \cdot 7 > 17$ | c) $4 \cdot 3 > 7$  | d) $5 \cdot 3 < 16$ |
| e) $20 < 3 \cdot 8$ | f) $14 < 3 \cdot 6$ | g) $8 \cdot 3 < 27$ | h) $7 > 1 \cdot 3$  |
| i) $9 \cdot 3 < 29$ | j) $3 \cdot 9 < 28$ |                     |                     |

Quick:  
6758

Viel Erfolg!