

# Vergleichen von natürlichen Zahlen

---

Arbeitsblatt

## Beispiel 1:

Setze das richtige Zeichen: <, > oder =

$7 \underline{\hspace{1cm}} 4$

$9 \underline{\hspace{1cm}} 5$

$0 \underline{\hspace{1cm}} 8$

$18 \underline{\hspace{1cm}} 31$

$98 \underline{\hspace{1cm}} 98$

$54 \underline{\hspace{1cm}} 32$

$17 \underline{\hspace{1cm}} 0$

$78 \underline{\hspace{1cm}} 99$

$46 \underline{\hspace{1cm}} 64$

## Beispiel 2:

Schreibe mathematisch korrekt an

7 ist kleiner als 17: \_\_\_\_\_

18 ist größer als 9: \_\_\_\_\_

45 ist größer als 21: \_\_\_\_\_

21 ist kleiner als 37: \_\_\_\_\_

## Beispiel 3:

Berechne und setze dann das richtige Zeichen (<, > oder =)

$7 + 8 \underline{\hspace{1cm}} 9 - 5$

$6 \cdot 2 \underline{\hspace{1cm}} 8 + 13$

$20 : 2 \underline{\hspace{1cm}} 15 - 5$

$12 \cdot 3 \underline{\hspace{1cm}} 41 + 8$

$16 \cdot 2 \underline{\hspace{1cm}} 54 : 9$

$68 + 9 \underline{\hspace{1cm}} 82 - 4$

$100 : 5 \underline{\hspace{1cm}} 5 \cdot 4$

$18 + 6 \underline{\hspace{1cm}} 7 \cdot 4$

$19 - 9 \underline{\hspace{1cm}} 60 : 5$

## Beispiel 4:

Ordne folgende Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl

432, 234, 512, 342, 152 \_\_\_\_\_

192, 768, 687, 921, 255, 525 \_\_\_\_\_

98, 77, 55, 89, 51, 15, 25, 52 \_\_\_\_\_