

Ungleichungen - UG2

Name _____ Datum _____

Löse jede Ungleichung!

1) $5(a - 3) > -10$

2) $-3 + \frac{k}{4} \leq -4$

3) $-7 \leq -4 + \frac{x}{6}$

4) $-270 > 10(-8 + x)$

5) $-3 \geq -5 + \frac{p}{5}$

6) $-10 + 6r \leq 62$

7) $\frac{m - 8}{4} \leq 4$

8) $\frac{n - 10}{3} < -6$

9) $-11n - 5 > 171$

10) $5x + 9 \geq 29$

11) $-11(-7 + v) \geq 55$

12) $\frac{x}{-24} - 7 > -6$

13) $11 + \frac{n}{35} \geq 10$

14) $\frac{a}{5} + 2 < -5$

15) $7(6 + b) \geq 315$

16) $11 + 4m \geq 11$

17) $7 - 12x > -185$

18) $\frac{-2 + x}{4} \geq 1$

19) $8n - 3 > 61$

20) $\frac{4 + k}{4} < 0$