

## Lineare Gleichungen LG 1

Name \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

### Löse folgende Gleichungen!

1)  $x - (-2) = 12$

2)  $x + (-4) = -5$

3)  $\frac{a}{3} = -9$

4)  $3p = 21$

5)  $-3k = 9$

6)  $-4n = -24$

7)  $\frac{x}{2} = -6$

8)  $-2 + v = -12$

9)  $p - 1 = -5$

10)  $x - 5 = -5$

11)  $-6 - x = -12$

12)  $\frac{n}{3} = -8$

13)  $4x = -20$

14)  $-3n = 24$

15)  $n + 2 = 11$

16)  $-5 - m = -4$

17)  $-1 + r = -3$

18)  $-2 - n = -8$

19)  $-8 + x = 0$

20)  $4 - a = 5$

21)  $\frac{k}{4} = -\frac{9}{4}$

22)  $\frac{x}{6} = 4$

23)  $\frac{m}{7} = 4$

24)  $a + 5 = -3$

25)  $\frac{r}{3} = -\frac{8}{3}$

26)  $7b = 42$

27)  $b - (-9) = 4$

28)  $-2 - v = -7$