

Lineare Gleichungen - LG 2

Name _____ Datum _____

Solve each equation.

1) $x + 26 = 17$

2) $44 = -11v$

3) $9 = -6 + m$

4) $\frac{n}{14} = 5$

5) $-51 = p + (-27)$

6) $-4n = 40$

7) $v + (-27) = -31$

8) $-11b = -44$

9) $\frac{r}{20} = -2$

10) $-15 + r = -43$

11) $10 = 1 + n$

12) $420 = 30x$

13) $x + 14 = 19$

14) $a + (-8) = 20$

15) $x - 5 = -33$

16) $9n = -126$

17) $x - 25 = -11$

18) $-378 = 21n$

19) $5 + n = 29$

20) $3 = n - 17$

21) $34 = p - (-24)$

22) $-21 = \frac{a}{17}$

23) $m - (-15) = -4$

24) $-\frac{3}{7} = \frac{x}{21}$

25) $\frac{k}{19} = 11$

26) $493 = 17x$

27) $20 = -3 - b$

28) $-23 = \frac{x}{22}$