

ALGEBRA

ASSIGN #3

1) $\frac{-1+x}{2} = -2$

2) $-4 + \frac{a}{4} = -5$

DEFINITELY

SEPARATE

SHEETS
ONLY!!

3) $7 = \frac{b}{10} + 9$

4) $\frac{x+6}{5} = -2$

5) $-64 = -4(x+7)$

6) $-2n + 10 = 28$

7) $\frac{m+8}{2} = 12$

8) $10(9+n) = 70$

9) $-4 = \frac{-1+r}{2}$

10) $-3 = \frac{n}{2} - 9$

10) $-3 = \frac{n}{2} - 9$

9) $-4 = \frac{-1+r}{2}$

8) $10(9+n) = 70$

7) $\frac{m+8}{2} = 12$

6) $-2n + 10 = 28$

5) $-64 = -4(x+7)$

4) $\frac{x+6}{5} = -2$

3) $7 = \frac{b}{10} + 9$

SHEETS
ONLY!!

SEPARATE

DEFINITELY

2) $-4 + \frac{a}{4} = -5$

1) $\frac{-1+x}{2} = -2$

ALGEBRA ASSIGN #3