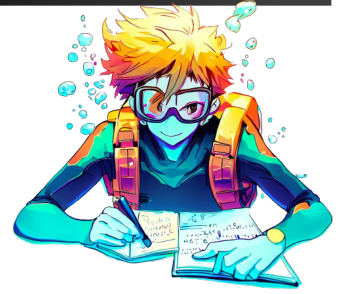


Name: _____

Solving One-Step Equations (4 Operations)

Directions: Solve each of the following equations.



1.) $-2 = b - 20$

2.) $-20 + b = -44$

3.) $x - 19 = -37$

4.) $27 = 19 + x$

5.) $27 = 27 + x$

6.) $1 = r - 14$

7.) $2 + p = -15$

8.) $18n = -378$

9.) $21 + x = 26$

10.) $-2 = \frac{r}{6}$

11.) $4 = \frac{a}{2}$

12.) $9 = n - 17$

13.) $-12 + r = 10$

14.) $p - 17 = -12$

15.) $-13 = k - 16$

16.) $546 = -26n$

ANSWER KEY

1.) $-2 = b - 20$ **18**

2.) $-20 + b = -44$ **-24**

3.) $x - 19 = -37$ **-18**

4.) $27 = 19 + x$ **8**

5.) $27 = 27 + x$ **0**

6.) $1 = r - 14$ **15**

7.) $2 + p = -15$ **-17**

8.) $18n = -378$ **-21**

9.) $21 + x = 26$ **5**

10.) $-2 = \frac{r}{6}$ **-12**

11.) $4 = \frac{a}{2}$ **8**

12.) $9 = n - 17$ **26**

13.) $-12 + r = 10$ **22**

14.) $p - 17 = -12$ **5**

15.) $-13 = k - 16$ **3**

16.) $546 = -26n$ **-21**