



## Writing with Expressions

Name: \_\_\_\_\_

Determine which letter best represents the expression.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>1) Take 8 from B<br/>A. <math>B - 8</math><br/>B. <math>8 - B</math></p> <p>3) Add 5 to D<br/>A. <math>5 + D</math><br/>B. <math>D + 5</math></p> <p>5) Take 17 from F<br/>A. <math>17 - F</math><br/>B. <math>F - 17</math></p> <p>7) Multiply 20 by H<br/>A. <math>20 \times H</math><br/>B. <math>H \times 20</math></p> <p>9) Divide 13 by J<br/>A. <math>J \div 13</math><br/>B. <math>13 \div J</math></p> <p>11) Give 3 to L<br/>A. <math>L + 3</math><br/>B. <math>3 + L</math></p> <p>13) Take 13 from N<br/>A. <math>13 - N</math><br/>B. <math>N - 13</math></p> <p>15) Divide 4 by P<br/>A. <math>P \div 4</math><br/>B. <math>4 \div P</math></p> <p>17) Give 4 to R<br/>A. <math>4 + R</math><br/>B. <math>R + 4</math></p> <p>19) Add 4 to T<br/>A. <math>T + 4</math><br/>B. <math>4 + T</math></p> | <p>2) Add 10 to C<br/>A. <math>C + 10</math><br/>B. <math>10 + C</math></p> <p>4) Multiply 10 by E<br/>A. <math>10 \times E</math><br/>B. <math>E \times 10</math></p> <p>6) Multiply 4 by G<br/>A. <math>4 \times G</math><br/>B. <math>G \times 4</math></p> <p>8) Add 20 to I<br/>A. <math>I + 20</math><br/>B. <math>20 + I</math></p> <p>10) Add 13 to K<br/>A. <math>13 + K</math><br/>B. <math>K + 13</math></p> <p>12) Add 16 to M<br/>A. <math>M + 16</math><br/>B. <math>16 + M</math></p> <p>14) Add 14 to O<br/>A. <math>O + 14</math><br/>B. <math>14 + O</math></p> <p>16) Add 14 to Q<br/>A. <math>Q + 14</math><br/>B. <math>14 + Q</math></p> <p>18) Take 1 from S<br/>A. <math>1 - S</math><br/>B. <math>S - 1</math></p> <p>20) Give 10 to U<br/>A. <math>10 + U</math><br/>B. <math>U + 10</math></p> | <p>Answers</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p> <p>19. _____</p> <p>20. _____</p> |
|--|---|---|



Determine which letter best represents the expression.

- 1) Take 8 from B  
A.  $B - 8$   
B.  $8 - B$

- 2) Add 10 to C  
A.  $C + 10$   
B.  $10 + C$

- 3) Add 5 to D  
A.  $5 + D$   
B.  $D + 5$

- 4) Multiply 10 by E  
A.  $10 \times E$   
B.  $E \times 10$

- 5) Take 17 from F  
A.  $17 - F$   
B.  $F - 17$

- 6) Multiply 4 by G  
A.  $4 \times G$   
B.  $G \times 4$

- 7) Multiply 20 by H  
A.  $20 \times H$   
B.  $H \times 20$

- 8) Add 20 to I  
A.  $I + 20$   
B.  $20 + I$

- 9) Divide 13 by J  
A.  $J \div 13$   
B.  $13 \div J$

- 10) Add 13 to K  
A.  $13 + K$   
B.  $K + 13$

- 11) Give 3 to L  
A.  $L + 3$   
B.  $3 + L$

- 12) Add 16 to M  
A.  $M + 16$   
B.  $16 + M$

- 13) Take 13 from N  
A.  $13 - N$   
B.  $N - 13$

- 14) Add 14 to O  
A.  $O + 14$   
B.  $14 + O$

- 15) Divide 4 by P  
A.  $P \div 4$   
B.  $4 \div P$

- 16) Add 14 to Q  
A.  $Q + 14$   
B.  $14 + Q$

- 17) Give 4 to R  
A.  $4 + R$   
B.  $R + 4$

- 18) Take 1 from S  
A.  $1 - S$   
B.  $S - 1$

- 19) Add 4 to T  
A.  $T + 4$   
B.  $4 + T$

- 20) Give 10 to U  
A.  $10 + U$   
B.  $U + 10$

### Answers

1. A
2. A
3. B
4. A
5. B
6. A
7. A
8. A
9. B
10. B
11. A
12. A
13. B
14. A
15. B
16. A
17. B
18. B
19. A
20. B