

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.****Risposte**

1) Moltiplica 17 per B

A.  $B \times 17$

B.  $17 \times B$

2) Prendi 20 da C

A.  $20 - C$

B.  $C - 20$

3) Trova D volte tanto quanto 18

A.  $18 \times D$

B.  $D \times 18$

4) Dividi 6 per E

A.  $E : 6$

B.  $6 : E$

5) Dai 9 a F

A.  $F + 9$

B.  $9 + F$

6) Dividi 7 per G

A.  $7 : G$

B.  $G : 7$

7) Dai 16 a H

A.  $H + 16$

B.  $16 + H$

8) Dividi 15 per I

A.  $15 : I$

B.  $I : 15$

9) Dividi 10 per J

A.  $10 : J$

B.  $J : 10$

10) Sottrai 16 da K

A.  $K - 16$

B.  $16 - K$

11) Aggiungi 4 a L

A.  $L + 4$

B.  $4 + L$

12) Dividi 18 per M

A.  $M : 18$

B.  $18 : M$

13) Dividi 7 per N

A.  $N : 7$

B.  $7 : N$

14) Moltiplica 15 per O

A.  $O \times 15$

B.  $15 \times O$

15) Trova P volte tanto quanto 3

A.  $P \times 3$

B.  $3 \times P$

16) Aggiungi 3 a Q

A.  $3 + Q$

B.  $Q + 3$

17) Prendi 15 da R

A.  $15 - R$

B.  $R - 15$

18) Dai 7 a S

A.  $7 + S$

B.  $S + 7$

19) Aggiungi 10 a T

A.  $10 + T$

B.  $T + 10$

20) Dai 20 a U

A.  $U + 20$

B.  $20 + U$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1)</b> Moltiplica 17 per B<br/>A. <math>B \times 17</math><br/>B. <math>17 \times B</math></p>           | <p><b>2)</b> Prendi 20 da C<br/>A. <math>20 - C</math><br/>B. <math>C - 20</math></p>                 |
| <p><b>3)</b> Trova D volte tanto quanto 18<br/>A. <math>18 \times D</math><br/>B. <math>D \times 18</math></p> | <p><b>4)</b> Dividi 6 per E<br/>A. <math>E : 6</math><br/>B. <math>6 : E</math></p>                   |
| <p><b>5)</b> Dai 9 a F<br/>A. <math>F + 9</math><br/>B. <math>9 + F</math></p>                                 | <p><b>6)</b> Dividi 7 per G<br/>A. <math>7 : G</math><br/>B. <math>G : 7</math></p>                   |
| <p><b>7)</b> Dai 16 a H<br/>A. <math>H + 16</math><br/>B. <math>16 + H</math></p>                              | <p><b>8)</b> Dividi 15 per I<br/>A. <math>15 : I</math><br/>B. <math>I : 15</math></p>                |
| <p><b>9)</b> Dividi 10 per J<br/>A. <math>10 : J</math><br/>B. <math>J : 10</math></p>                         | <p><b>10)</b> Sottrai 16 da K<br/>A. <math>K - 16</math><br/>B. <math>16 - K</math></p>               |
| <p><b>11)</b> Aggiungi 4 a L<br/>A. <math>L + 4</math><br/>B. <math>4 + L</math></p>                           | <p><b>12)</b> Dividi 18 per M<br/>A. <math>M : 18</math><br/>B. <math>18 : M</math></p>               |
| <p><b>13)</b> Dividi 7 per N<br/>A. <math>N : 7</math><br/>B. <math>7 : N</math></p>                           | <p><b>14)</b> Moltiplica 15 per O<br/>A. <math>O \times 15</math><br/>B. <math>15 \times O</math></p> |
| <p><b>15)</b> Trova P volte tanto quanto 3<br/>A. <math>P \times 3</math><br/>B. <math>3 \times P</math></p>   | <p><b>16)</b> Aggiungi 3 a Q<br/>A. <math>3 + Q</math><br/>B. <math>Q + 3</math></p>                  |
| <p><b>17)</b> Prendi 15 da R<br/>A. <math>15 - R</math><br/>B. <math>R - 15</math></p>                         | <p><b>18)</b> Dai 7 a S<br/>A. <math>7 + S</math><br/>B. <math>S + 7</math></p>                       |
| <p><b>19)</b> Aggiungi 10 a T<br/>A. <math>10 + T</math><br/>B. <math>T + 10</math></p>                        | <p><b>20)</b> Dai 20 a U<br/>A. <math>U + 20</math><br/>B. <math>20 + U</math></p>                    |

**Risposte**

- |     |                         |
|-----|-------------------------|
| 1.  | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 2.  | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 3.  | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 4.  | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 5.  | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 6.  | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 7.  | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 8.  | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 9.  | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 10. | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 11. | <u>    <b>A</b>    </u> |
| 12. | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 13. | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 14. | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 15. | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 16. | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 17. | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 18. | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 19. | <u>    <b>B</b>    </u> |
| 20. | <u>    <b>A</b>    </u> |