

**Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.****Réponses**

- |   |  |
|---|--|
| 1) Divise 12 par B<br>A. $12 \div B$<br>B. $B \div 12$                  | 2) Divise 15 par C<br>A. $15 \div C$<br>B. $C \div 15$     |
| 3) Enlève 4 de D<br>A. $4 - D$<br>B. $D - 4$                            | 4) Enlève 12 de E<br>A. $E - 12$<br>B. $12 - E$            |
| 5) Divise 6 par F<br>A. $F \div 6$<br>B. $6 \div F$                     | 6) Multiplie 5 par G<br>A. $G \times 5$<br>B. $5 \times G$ |
| 7) Soustrais 6 de H<br>A. $6 - H$<br>B. $H - 6$                         | 8) Divise 10 par I<br>A. $10 \div I$<br>B. $I \div 10$     |
| 9) Trouve J fois autant que 12<br>A. $J \times 12$<br>B. $12 \times J$  | 10) Donne 9 à K<br>A. $9 + K$<br>B. $K + 9$                |
| 11) Divise 18 par L<br>A. $18 \div L$<br>B. $L \div 18$                 | 12) Ajoute 3 à M<br>A. $M + 3$<br>B. $3 + M$               |
| 13) Ajoute 5 à N<br>A. $5 + N$<br>B. $N + 5$                            | 14) Donne 3 à O<br>A. $O + 3$<br>B. $3 + O$                |
| 15) Trouve P fois autant que 17<br>A. $P \times 17$<br>B. $17 \times P$ | 16) Enlève 20 de Q<br>A. $Q - 20$<br>B. $20 - Q$           |
| 17) Trouve R fois autant que 15<br>A. $R \times 15$<br>B. $15 \times R$ | 18) Enlève 2 de S<br>A. $S - 2$<br>B. $2 - S$              |
| 19) Ajoute 6 à T<br>A. $6 + T$<br>B. $T + 6$                            | 20) Enlève 1 de U<br>A. $1 - U$<br>B. $U - 1$              |

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

**Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.****Réponses**

- |   |  |
|---|--|
| 1) Divise 12 par B<br>A. $12 \div B$<br>B. $B \div 12$                  | 2) Divise 15 par C<br>A. $15 \div C$<br>B. $C \div 15$     |
| 3) Enlève 4 de D<br>A. $4 - D$<br>B. $D - 4$                            | 4) Enlève 12 de E<br>A. $E - 12$<br>B. $12 - E$            |
| 5) Divise 6 par F<br>A. $F \div 6$<br>B. $6 \div F$                     | 6) Multiplie 5 par G<br>A. $G \times 5$<br>B. $5 \times G$ |
| 7) Soustrais 6 de H<br>A. $6 - H$<br>B. $H - 6$                         | 8) Divise 10 par I<br>A. $10 \div I$<br>B. $I \div 10$     |
| 9) Trouve J fois autant que 12<br>A. $J \times 12$<br>B. $12 \times J$  | 10) Donne 9 à K<br>A. $9 + K$<br>B. $K + 9$                |
| 11) Divise 18 par L<br>A. $18 \div L$<br>B. $L \div 18$                 | 12) Ajoute 3 à M<br>A. $M + 3$<br>B. $3 + M$               |
| 13) Ajoute 5 à N<br>A. $5 + N$<br>B. $N + 5$                            | 14) Donne 3 à O<br>A. $O + 3$<br>B. $3 + O$                |
| 15) Trouve P fois autant que 17<br>A. $P \times 17$<br>B. $17 \times P$ | 16) Enlève 20 de Q<br>A. $Q - 20$<br>B. $20 - Q$           |
| 17) Trouve R fois autant que 15<br>A. $R \times 15$<br>B. $15 \times R$ | 18) Enlève 2 de S<br>A. $S - 2$<br>B. $2 - S$              |
| 19) Ajoute 6 à T<br>A. $6 + T$<br>B. $T + 6$                            | 20) Enlève 1 de U<br>A. $1 - U$<br>B. $U - 1$              |

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