



Choisir la meilleure réponse aux problèmes suivants.

Réponses

Ex) 3 fois 5 est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.  $3 \times 5 = 15$   
 Aussi: dit-moi quel est le restant, Ici:  $16 - 15 = 1$

Ex. 5 r 1

1) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 51 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

2) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 33 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

3) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 28 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

4) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 43 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

5) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

6) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

7) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

8) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

9) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

10) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

11) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 76 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

12) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

13) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 78 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

14) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 31 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

15) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

16) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

17) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 32 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

18) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

19) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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

20) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 52 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. R = \_\_\_\_\_

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