



Choisir la meilleure réponse aux problèmes suivants.

- Ex)** 10 fois 10 est le résultat le plus proche de 106 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $10 \times 10 = 100$
- 1) 9 fois _____ est le résultat le plus proche de 93 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 2) 10 fois _____ est le résultat le plus proche de 71 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 3) 8 fois _____ est le résultat le plus proche de 84 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 4) 5 fois _____ est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 5) 4 fois _____ est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 6) 5 fois _____ est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 7) 5 fois _____ est le résultat le plus proche de 24 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 8) 6 fois _____ est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 9) 7 fois _____ est le résultat le plus proche de 73 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 10) 4 fois _____ est le résultat le plus proche de 41 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 11) 9 fois _____ est le résultat le plus proche de 74 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 12) 2 fois _____ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 13) 3 fois _____ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 14) 6 fois _____ est le résultat le plus proche de 56 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 15) 5 fois _____ est le résultat le plus proche de 18 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 16) 3 fois _____ est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 17) 8 fois _____ est le résultat le plus proche de 86 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 18) 8 fois _____ est le résultat le plus proche de 51 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 19) 4 fois _____ est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
 - 20) 7 fois _____ est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

Réponses

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

**Choisir la meilleure réponse aux problèmes suivants.****Réponses**

- Ex) 10 fois 10 est le résultat le plus proche de 106 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $10 \times 10 = 100$
- 1) 9 fois 10 est le résultat le plus proche de 93 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $9 \times 10 = 90$
- 2) 10 fois 7 est le résultat le plus proche de 71 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $10 \times 7 = 70$
- 3) 8 fois 10 est le résultat le plus proche de 84 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $8 \times 10 = 80$
- 4) 5 fois 6 est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $5 \times 6 = 30$
- 5) 4 fois 5 est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $4 \times 5 = 20$
- 6) 5 fois 9 est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $5 \times 9 = 45$
- 7) 5 fois 4 est le résultat le plus proche de 24 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $5 \times 4 = 20$
- 8) 6 fois 6 est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $6 \times 6 = 36$
- 9) 7 fois 10 est le résultat le plus proche de 73 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $7 \times 10 = 70$
- 10) 4 fois 10 est le résultat le plus proche de 41 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $4 \times 10 = 40$
- 11) 9 fois 8 est le résultat le plus proche de 74 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $9 \times 8 = 72$
- 12) 2 fois 8 est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $2 \times 8 = 16$
- 13) 3 fois 5 est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $3 \times 5 = 15$
- 14) 6 fois 9 est le résultat le plus proche de 56 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $6 \times 9 = 54$
- 15) 5 fois 3 est le résultat le plus proche de 18 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $5 \times 3 = 15$
- 16) 3 fois 7 est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $3 \times 7 = 21$
- 17) 8 fois 10 est le résultat le plus proche de 86 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $8 \times 10 = 80$
- 18) 8 fois 6 est le résultat le plus proche de 51 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $8 \times 6 = 48$
- 19) 4 fois 2 est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $4 \times 2 = 8$
- 20) 7 fois 5 est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser. $7 \times 5 = 35$

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