

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

- Ex) 10 fois 10 est le résultat le plus proche de 104 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 1) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 73 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 2) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 30 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 3) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 64 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 4) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 20 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 5) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 6) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 7) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 12 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 8) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 9) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 10) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 85 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 11) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 36 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 12) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 52 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 13) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 14) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 15) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 31 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 16) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 17) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 50 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 18) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 19) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 38 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 20) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$10 \times 10 = 100$

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**

<b>Ex)</b> 10 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 104 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 10 = 100$	Ex. <u>10</u>
1) 10 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 73 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 7 = 70$	1. <u>7</u>
2) 4 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 30 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 7 = 28$	2. <u>7</u>
3) 10 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 64 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 6 = 60$	3. <u>6</u>
4) 8 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 20 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 2 = 16$	4. <u>2</u>
5) 3 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 6 = 18$	5. <u>6</u>
6) 6 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 2 = 12$	6. <u>2</u>
7) 5 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 12 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 2 = 10$	7. <u>2</u>
8) 5 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 7 = 35$	8. <u>7</u>
9) 5 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 5 = 25$	9. <u>5</u>
10) 9 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 85 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 9 = 81$	10. <u>9</u>
11) 7 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 36 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 5 = 35$	11. <u>5</u>
12) 5 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 52 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 10 = 50$	12. <u>10</u>
13) 10 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 3 = 30$	13. <u>3</u>
14) 7 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 7 = 49$	14. <u>7</u>
15) 5 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 31 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 6 = 30$	15. <u>6</u>
16) 7 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 3 = 21$	16. <u>3</u>
17) 9 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 50 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 5 = 45$	17. <u>5</u>
18) 6 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 4 = 24$	18. <u>4</u>
19) 4 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 38 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 9 = 36$	19. <u>9</u>
20) 5 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 2 = 10$	20. <u>2</u>