

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

Ex) 4 fois 7 est le résultat le plus proche de 30 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$4 \times 7 = 28$

Ex. 7

1) 6 fois _____ est le résultat le plus proche de 61 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

1. _____

2) 4 fois _____ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

2. _____

3) 8 fois _____ est le résultat le plus proche de 43 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

3. _____

4) 7 fois _____ est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

4. _____

5) 3 fois _____ est le résultat le plus proche de 20 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

5. _____

6) 7 fois _____ est le résultat le plus proche de 45 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

6. _____

7) 9 fois _____ est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

7. _____

8) 6 fois _____ est le résultat le plus proche de 44 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

8. _____

9) 5 fois _____ est le résultat le plus proche de 28 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

9. _____

10) 9 fois _____ est le résultat le plus proche de 49 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

10. _____

11) 4 fois _____ est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

11. _____

12) 4 fois _____ est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

12. _____

13) 6 fois _____ est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

13. _____

14) 2 fois _____ est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

14. _____

15) 6 fois _____ est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

15. _____

16) 8 fois _____ est le résultat le plus proche de 54 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

16. _____

17) 6 fois _____ est le résultat le plus proche de 31 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

17. _____

18) 10 fois _____ est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

18. _____

19) 2 fois _____ est le résultat le plus proche de 5 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

19. _____

20) 6 fois _____ est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le

20. _____



Choisir la meilleure réponse aux problèmes suivants.

Réponses

Ex) 4 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 30 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 7 = 28$	Ex. <u>7</u>
1) 6 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 61 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 10 = 60$	1. <u>10</u>
2) 4 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 4 = 16$	2. <u>4</u>
3) 8 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 43 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 5 = 40$	3. <u>5</u>
4) 7 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 3 = 21$	4. <u>3</u>
5) 3 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 20 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 6 = 18$	5. <u>6</u>
6) 7 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 45 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 6 = 42$	6. <u>6</u>
7) 9 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 3 = 27$	7. <u>3</u>
8) 6 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 44 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 7 = 42$	8. <u>7</u>
9) 5 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 28 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 5 = 25$	9. <u>5</u>
10) 9 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 49 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 5 = 45$	10. <u>5</u>
11) 4 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 6 = 24$	11. <u>6</u>
12) 4 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 2 = 8$	12. <u>2</u>
13) 6 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 3 = 18$	13. <u>3</u>
14) 2 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 7 = 14$	14. <u>7</u>
15) 6 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 3 = 18$	15. <u>3</u>
16) 8 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 54 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 6 = 48$	16. <u>6</u>
17) 6 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 31 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 5 = 30$	17. <u>5</u>
18) 10 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 3 = 30$	18. <u>3</u>
19) 2 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 5 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 2 = 4$	19. <u>2</u>
20) 6 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 8 = 48$	20. <u>8</u>