

## Choisir la meilleure réponse aux problèmes suivants.

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

$$2 \times 5 = 10$$

Ex. 5

1) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

2) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

3) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 71 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

4) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 85 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

5) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 35 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

6) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

7) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

8) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

9) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 20 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

10) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 7 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

11) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

12) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 65 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

13) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 63 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

14) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 75 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

15) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

16) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 61 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

17) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 107 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

18) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

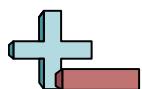
19) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

20) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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

**Réponses**



## Choisir la meilleure réponse aux problèmes suivants.

Ex) 2 fois 5 est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$2 \times 5 = 10$

Ex. 5

1) 3 fois 9 est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$3 \times 9 = 27$

1. 9

2) 9 fois 2 est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$9 \times 2 = 18$

2. 2

3) 10 fois 7 est le résultat le plus proche de 71 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$10 \times 7 = 70$

3. 7

4) 10 fois 8 est le résultat le plus proche de 85 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$10 \times 8 = 80$

4. 8

5) 4 fois 8 est le résultat le plus proche de 35 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$4 \times 8 = 32$

5. 8

6) 4 fois 3 est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$4 \times 3 = 12$

6. 3

7) 8 fois 3 est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$8 \times 3 = 24$

7. 3

8) 6 fois 6 est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$6 \times 6 = 36$

8. 6

9) 8 fois 2 est le résultat le plus proche de 20 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$8 \times 2 = 16$

9. 2

10) 2 fois 3 est le résultat le plus proche de 7 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$2 \times 3 = 6$

10. 3

11) 4 fois 3 est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$4 \times 3 = 12$

11. 3

12) 6 fois 10 est le résultat le plus proche de 65 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$6 \times 10 = 60$

12. 10

13) 6 fois 10 est le résultat le plus proche de 63 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$6 \times 10 = 60$

13. 10

14) 10 fois 7 est le résultat le plus proche de 75 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$10 \times 7 = 70$

14. 7

15) 4 fois 9 est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$4 \times 9 = 36$

15. 9

16) 10 fois 6 est le résultat le plus proche de 61 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$10 \times 6 = 60$

16. 6

17) 10 fois 10 est le résultat le plus proche de 107 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$10 \times 10 = 100$

17. 10

18) 3 fois 8 est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$3 \times 8 = 24$

18. 8

19) 5 fois 7 est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$5 \times 7 = 35$

19. 7

20) 6 fois 2 est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$6 \times 2 = 12$

20. 2

## Réponses

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0