

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

- Ex) 7 fois 7 est le résultat le plus proche de 55 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 1) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 55 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 2) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 3) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 4) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 86 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 5) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 18 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 6) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 98 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 7) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 8) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 73 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 9) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 28 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 10) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 88 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 11) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 12) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 73 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 13) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 14) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 20 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 15) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 54 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 16) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 51 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 17) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 18) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 19) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 67 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 20) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le

$7 \times 7 = 49$

Ex. 7

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> 7 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 55 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 7 = 49$	Ex. <u>7</u>
<b>1)</b> 8 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 55 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 6 = 48$	1. <u>6</u>
<b>2)</b> 6 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 8 = 48$	2. <u>8</u>
<b>3)</b> 5 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 2 = 10$	3. <u>2</u>
<b>4)</b> 10 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 86 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 8 = 80$	4. <u>8</u>
<b>5)</b> 8 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 18 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 2 = 16$	5. <u>2</u>
<b>6)</b> 9 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 98 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 10 = 90$	6. <u>10</u>
<b>7)</b> 3 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 8 = 24$	7. <u>8</u>
<b>8)</b> 8 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 73 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 9 = 72$	8. <u>9</u>
<b>9)</b> 3 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 28 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 9 = 27$	9. <u>9</u>
<b>10)</b> 9 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 88 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 9 = 81$	10. <u>9</u>
<b>11)</b> 6 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 27 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 4 = 24$	11. <u>4</u>
<b>12)</b> 7 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 73 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 10 = 70$	12. <u>10</u>
<b>13)</b> 3 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 3 = 9$	13. <u>3</u>
<b>14)</b> 8 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 20 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 2 = 16$	14. <u>2</u>
<b>15)</b> 8 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 54 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 6 = 48$	15. <u>6</u>
<b>16)</b> 8 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 51 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 6 = 48$	16. <u>6</u>
<b>17)</b> 5 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 3 = 15$	17. <u>3</u>
<b>18)</b> 5 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 9 = 45$	18. <u>9</u>
<b>19)</b> 10 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 67 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 6 = 60$	19. <u>6</u>
<b>20)</b> 6 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le	$6 \times 3 = 18$	20. <u>3</u>