

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

Ex) 7 fois 9 est le résultat le plus proche de 65 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$7 \times 9 = 63$

Ex. 9

- 1) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 32 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 2) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 3) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 38 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 4) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 5) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 71 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 6) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 61 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 7) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 44 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 8) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 41 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 9) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 33 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 10) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 7 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 11) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 40 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 12) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 93 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 13) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 18 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 14) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 15) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 108 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 16) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 105 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 17) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 18) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 77 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 19) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 79 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 20) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 78 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

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>9</u> est le résultat le plus proche de 65 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 9 = 63$	Ex. <u>9</u>
<b>1)</b> 9 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 32 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 3 = 27$	1. <u>3</u>
<b>2)</b> 6 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 2 = 12$	2. <u>2</u>
<b>3)</b> 9 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 38 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 4 = 36$	3. <u>4</u>
<b>4)</b> 6 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 5 = 30$	4. <u>5</u>
<b>5)</b> 9 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 71 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 7 = 63$	5. <u>7</u>
<b>6)</b> 6 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 61 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 10 = 60$	6. <u>10</u>
<b>7)</b> 7 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 44 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 6 = 42$	7. <u>6</u>
<b>8)</b> 4 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 41 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 10 = 40$	8. <u>10</u>
<b>9)</b> 5 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 33 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 6 = 30$	9. <u>6</u>
<b>10)</b> 2 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 7 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 3 = 6$	10. <u>3</u>
<b>11)</b> 6 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 40 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 6 = 36$	11. <u>6</u>
<b>12)</b> 10 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 93 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 9 = 90$	12. <u>9</u>
<b>13)</b> 8 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 18 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 2 = 16$	13. <u>2</u>
<b>14)</b> 5 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 3 = 15$	14. <u>3</u>
<b>15)</b> 10 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 108 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 10 = 100$	15. <u>10</u>
<b>16)</b> 10 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 105 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 10 = 100$	16. <u>10</u>
<b>17)</b> 2 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 8 = 16$	17. <u>8</u>
<b>18)</b> 10 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 77 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 7 = 70$	18. <u>7</u>
<b>19)</b> 10 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 79 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 7 = 70$	19. <u>7</u>
<b>20)</b> 10 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 78 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 7 = 70$	20. <u>7</u>