

**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

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>

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

- Ex)** 5 fois 8 est le résultat le plus proche de 42 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 1) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 51 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 2) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 3) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 4) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 28 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 5) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 6) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 18 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 7) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 5 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 8) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 9) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 10) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 11) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 12) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 13) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 14) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 44 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 15) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 16) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 17) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 70 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 18) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 53 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) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 30 que vous pouvez obtenir, sans le

$5 \times 8 = 40$

Ex. 8

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> 5 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 42 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 8 = 40$	Ex. <u>8</u>
<b>1)</b> 10 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 51 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 5 = 50$	1. <u>5</u>
<b>2)</b> 4 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 5 = 20$	2. <u>5</u>
<b>3)</b> 2 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 8 = 16$	3. <u>8</u>
<b>4)</b> 3 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 28 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 9 = 27$	4. <u>9</u>
<b>5)</b> 7 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 2 = 14$	5. <u>2</u>
<b>6)</b> 4 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 18 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 4 = 16$	6. <u>4</u>
<b>7)</b> 2 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 5 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 2 = 4$	7. <u>2</u>
<b>8)</b> 8 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 2 = 16$	8. <u>2</u>
<b>9)</b> 7 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 3 = 21$	9. <u>3</u>
<b>10)</b> 4 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 2 = 8$	10. <u>2</u>
<b>11)</b> 8 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 2 = 16$	11. <u>2</u>
<b>12)</b> 3 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 7 = 21$	12. <u>7</u>
<b>13)</b> 3 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 7 = 21$	13. <u>7</u>
<b>14)</b> 9 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 44 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 4 = 36$	14. <u>4</u>
<b>15)</b> 6 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 2 = 12$	15. <u>2</u>
<b>16)</b> 4 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 7 = 28$	16. <u>7</u>
<b>17)</b> 8 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 70 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 8 = 64$	17. <u>8</u>
<b>18)</b> 7 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 7 = 49$	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> 4 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 30 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 7 = 28$	20. <u>7</u>

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

- Ex) 2 fois 5 est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 1) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 61 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 2) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 3) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 35 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 4) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 5) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 6) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 50 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 7) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 57 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 8) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 42 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 9) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 58 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 10) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 33 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 11) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 7 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 12) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 56 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 13) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 14) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 83 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 15) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 16) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 17) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 58 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 18) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 19) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 77 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 20) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le

$2 \times 5 = 10$

Ex. 5

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> 2 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 5 = 10$	Ex. <u>5</u>
<b>1)</b> 6 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 61 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 10 = 60$	1. <u>10</u>
<b>2)</b> 3 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 7 = 21$	2. <u>7</u>
<b>3)</b> 10 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 35 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 3 = 30$	3. <u>3</u>
<b>4)</b> 3 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 8 = 24$	4. <u>8</u>
<b>5)</b> 7 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 3 = 21$	5. <u>3</u>
<b>6)</b> 9 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 50 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 5 = 45$	6. <u>5</u>
<b>7)</b> 9 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 57 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 6 = 54$	7. <u>6</u>
<b>8)</b> 4 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 42 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 10 = 40$	8. <u>10</u>
<b>9)</b> 6 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 58 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 9 = 54$	9. <u>9</u>
<b>10)</b> 6 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 33 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 5 = 30$	10. <u>5</u>
<b>11)</b> 2 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 7 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 3 = 6$	11. <u>3</u>
<b>12)</b> 9 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 56 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 6 = 54$	12. <u>6</u>
<b>13)</b> 5 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 9 = 45$	13. <u>9</u>
<b>14)</b> 10 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 83 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 8 = 80$	14. <u>8</u>
<b>15)</b> 2 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 8 = 16$	15. <u>8</u>
<b>16)</b> 2 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 7 = 14$	16. <u>7</u>
<b>17)</b> 9 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 58 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 6 = 54$	17. <u>6</u>
<b>18)</b> 8 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 3 = 24$	18. <u>3</u>
<b>19)</b> 10 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 77 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 7 = 70$	19. <u>7</u>
<b>20)</b> 7 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 6 = 42$	20. <u>6</u>

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

Ex) 8 fois 5 est le résultat le plus proche de 44 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$8 \times 5 = 40$

Ex. 5

- 1) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 31 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 2) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 3) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 43 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 4) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 5) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 33 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 6) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 47 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 7) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 8) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 9) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 10) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 50 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 11) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 12) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 13) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 57 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 14) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 15) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 44 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 16) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 62 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 17) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 18) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 47 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 19) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 57 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 20) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 71 que vous pouvez obtenir, sans le

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> 8 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 44 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 5 = 40$	Ex. <u>5</u>
<b>1)</b> 9 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 31 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 3 = 27$	1. <u>3</u>
<b>2)</b> 4 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 5 = 20$	2. <u>5</u>
<b>3)</b> 5 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 43 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 8 = 40$	3. <u>8</u>
<b>4)</b> 10 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 2 = 20$	4. <u>2</u>
<b>5)</b> 5 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 33 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 6 = 30$	5. <u>6</u>
<b>6)</b> 9 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 47 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 5 = 45$	6. <u>5</u>
<b>7)</b> 8 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 2 = 16$	7. <u>2</u>
<b>8)</b> 5 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 9 = 45$	8. <u>9</u>
<b>9)</b> 2 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 4 = 8$	9. <u>4</u>
<b>10)</b> 9 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 50 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 5 = 45$	10. <u>5</u>
<b>11)</b> 3 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 4 = 12$	11. <u>4</u>
<b>12)</b> 8 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 4 = 32$	12. <u>4</u>
<b>13)</b> 7 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 57 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 8 = 56$	13. <u>8</u>
<b>14)</b> 4 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 5 = 20$	14. <u>5</u>
<b>15)</b> 5 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 44 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 8 = 40$	15. <u>8</u>
<b>16)</b> 6 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 62 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 10 = 60$	16. <u>10</u>
<b>17)</b> 5 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 2 = 10$	17. <u>2</u>
<b>18)</b> 7 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 47 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 6 = 42$	18. <u>6</u>
<b>19)</b> 6 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 57 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 9 = 54$	19. <u>9</u>
<b>20)</b> 8 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 71 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 8 = 64$	20. <u>8</u>



**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>

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

- Ex) 9 fois 6 est le résultat le plus proche de 56 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 1) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 46 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 2) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 75 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 3) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 4) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 5) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 6) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 8 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 7) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 76 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 8) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 42 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 9) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 10) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 78 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 11) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 12) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 13) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 14) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 15) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 16) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 17) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 18) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 19) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 20) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$9 \times 6 = 54$

Ex. 6

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> 9 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 56 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 6 = 54$	Ex. <u>6</u>
<b>1)</b> 7 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 46 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 6 = 42$	1. <u>6</u>
<b>2)</b> 7 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 75 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 10 = 70$	2. <u>10</u>
<b>3)</b> 8 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 2 = 16$	3. <u>2</u>
<b>4)</b> 4 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 2 = 8$	4. <u>2</u>
<b>5)</b> 4 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 8 = 32$	5. <u>8</u>
<b>6)</b> 3 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 8 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 2 = 6$	6. <u>2</u>
<b>7)</b> 10 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 76 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 7 = 70$	7. <u>7</u>
<b>8)</b> 4 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 42 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 10 = 40$	8. <u>10</u>
<b>9)</b> 3 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 6 = 18$	9. <u>6</u>
<b>10)</b> 10 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 78 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 7 = 70$	10. <u>7</u>
<b>11)</b> 4 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 6 = 24$	11. <u>6</u>
<b>12)</b> 4 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 4 = 16$	12. <u>4</u>
<b>13)</b> 5 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 6 = 30$	13. <u>6</u>
<b>14)</b> 2 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 4 = 8$	14. <u>4</u>
<b>15)</b> 2 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 5 = 10$	15. <u>5</u>
<b>16)</b> 4 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 2 = 8$	16. <u>2</u>
<b>17)</b> 2 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 10 = 20$	17. <u>10</u>
<b>18)</b> 6 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 5 = 30$	18. <u>5</u>
<b>19)</b> 6 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 4 = 24$	19. <u>4</u>
<b>20)</b> 7 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 2 = 14$	20. <u>2</u>

**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**

Ex) 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>
1) 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>
2) 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>
3) 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>
4) 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>
5) 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>
6) 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>
7) 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>
8) 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>
9) 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>
10) 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>
11) 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>
12) 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>
13) 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>
14) 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>
15) 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>
16) 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>
17) 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>
18) 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>
19) 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>
20) 6 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 23 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 3 = 18$	20. <u>3</u>

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

- Ex) 6 fois 7 est le résultat le plus proche de 47 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 1) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 75 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 2) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 3) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 4) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 5) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 31 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 6) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 38 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 7) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 42 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 8) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 9) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 79 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 10) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 11) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 65 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 12) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 5 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 13) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 32 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 14) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 15) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 16) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 17) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 18) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 51 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 19) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 75 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 20) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le

$6 \times 7 = 42$

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

Ex) 6 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 47 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 7 = 42$	Ex. <u>7</u>
1) 7 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 75 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 10 = 70$	1. <u>10</u>
2) 3 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 4 = 12$	2. <u>4</u>
3) 3 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 7 = 21$	3. <u>7</u>
4) 3 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 26 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 8 = 24$	4. <u>8</u>
5) 7 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 31 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 4 = 28$	5. <u>4</u>
6) 4 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 38 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 9 = 36$	6. <u>9</u>
7) 4 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 42 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 10 = 40$	7. <u>10</u>
8) 2 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 8 = 16$	8. <u>8</u>
9) 8 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 79 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 9 = 72$	9. <u>9</u>
10) 4 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 4 = 16$	10. <u>4</u>
11) 7 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 65 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 9 = 63$	11. <u>9</u>
12) 2 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 5 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 2 = 4$	12. <u>2</u>
13) 3 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 32 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 10 = 30$	13. <u>10</u>
14) 5 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 48 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 9 = 45$	14. <u>9</u>
15) 5 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 3 = 15$	15. <u>3</u>
16) 7 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 39 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 5 = 35$	16. <u>5</u>
17) 5 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 4 = 20$	17. <u>4</u>
18) 7 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 51 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 7 = 49$	18. <u>7</u>
19) 9 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 75 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 8 = 72$	19. <u>8</u>
20) 8 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 2 = 16$	20. <u>2</u>



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

- Ex) 9 fois 5 est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 1) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 18 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 2) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 59 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 3) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 4) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 5) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 14 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 6) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 82 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 7) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 94 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 8) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 9) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 10) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 11) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 52 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 12) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 73 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 13) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 54 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 14) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 15) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 16) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 47 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 17) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 69 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 18) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 19) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 20) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 24 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$9 \times 5 = 45$

Ex. 5

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

Ex) 9 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 53 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 5 = 45$	Ex. <u>5</u>
1) 8 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 18 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 2 = 16$	1. <u>2</u>
2) 6 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 59 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 9 = 54$	2. <u>9</u>
3) 3 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 22 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 7 = 21$	3. <u>7</u>
4) 2 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 9 = 18$	4. <u>9</u>
5) 3 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 14 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 4 = 12$	5. <u>4</u>
6) 8 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 82 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 10 = 80$	6. <u>10</u>
7) 10 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 94 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 9 = 90$	7. <u>9</u>
8) 2 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 10 = 20$	8. <u>10</u>
9) 6 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 3 = 18$	9. <u>3</u>
10) 3 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 6 = 18$	10. <u>6</u>
11) 10 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 52 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 5 = 50$	11. <u>5</u>
12) 8 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 73 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 9 = 72$	12. <u>9</u>
13) 5 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 54 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 10 = 50$	13. <u>10</u>
14) 4 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 9 = 36$	14. <u>9</u>
15) 6 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 29 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 4 = 24$	15. <u>4</u>
16) 7 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 47 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 6 = 42$	16. <u>6</u>
17) 10 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 69 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 6 = 60$	17. <u>6</u>
18) 6 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 5 = 30$	18. <u>5</u>
19) 3 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 16 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 5 = 15$	19. <u>5</u>
20) 7 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 24 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 3 = 21$	20. <u>3</u>

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

- Ex) 6 fois 3 est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 1) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 93 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 2) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 49 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 3) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 12 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 4) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 35 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 5) 9 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 98 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 6) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 7 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 7) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 8) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 38 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 9) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 79 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 10) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 11) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 12) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 70 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 13) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 5 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 14) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 65 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 15) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 16) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 68 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 17) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 8 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) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 20) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 30 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$6 \times 3 = 18$

Ex. 3

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> 6 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 3 = 18$	Ex. <u>3</u>
<b>1)</b> 10 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 93 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 9 = 90$	1. <u>9</u>
<b>2)</b> 9 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 49 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 5 = 45$	2. <u>5</u>
<b>3)</b> 5 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 12 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 2 = 10$	3. <u>2</u>
<b>4)</b> 8 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 35 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 4 = 32$	4. <u>4</u>
<b>5)</b> 9 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 98 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 10 = 90$	5. <u>10</u>
<b>6)</b> 3 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 7 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 2 = 6$	6. <u>2</u>
<b>7)</b> 4 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 37 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 9 = 36$	7. <u>9</u>
<b>8)</b> 10 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 38 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 3 = 30$	8. <u>3</u>
<b>9)</b> 10 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 79 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 7 = 70$	9. <u>7</u>
<b>10)</b> 2 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 8 = 16$	10. <u>8</u>
<b>11)</b> 3 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 13 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 4 = 12$	11. <u>4</u>
<b>12)</b> 8 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 70 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 8 = 64$	12. <u>8</u>
<b>13)</b> 2 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 5 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 2 = 4$	13. <u>2</u>
<b>14)</b> 6 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 65 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 10 = 60$	14. <u>10</u>
<b>15)</b> 5 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 3 = 15$	15. <u>3</u>
<b>16)</b> 7 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 68 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 9 = 63$	16. <u>9</u>
<b>17)</b> 3 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 8 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 2 = 6$	17. <u>2</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> 2 fois <u>9</u> est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 9 = 18$	19. <u>9</u>
<b>20)</b> 8 fois <u>3</u> est le résultat le plus proche de 30 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 3 = 24$	20. <u>3</u>