| Position | et | Val  | leur | <b>(J)</b>     |  |
|----------|----|------|------|----------------|--|
|          | Ct | v a. | icui | $(\mathbf{J})$ |  |

Nom:

Date:

Score:

/10

Determinez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

- <sup>1.</sup> **4**33 753
- 2. 558 077
- 3. 51<u>8</u>491
- 4. 845 272
- 5. **4<u>5</u>4** 353
- 6. 182<u>2</u>86
- <sup>7.</sup> 87<u>6</u> 211
- 8. 450 390
- 9. 485 555
- 10. 703074

|  | Position et Valeur (J) Ré                     | eponses              |
|--|---|----------------------|
| Nom:                                   | Date:   | Score:/10            |
| Deterr                                 | ninez la position et la valeur de chaq        | ue chiffre souligné. |
| 1. 433 753<br>Le 4 dans la pos         | ition des centaines de milliers vaut 400 000. |                      |
| 2. 558 077<br>Le 7 dans la pos         | ition des unités vaut 7.                      |                      |
| 3. 518 491<br>Le 8 dans la pos         | ition des milliers vaut 8000.                 |                      |
| 4. 845 272<br>Le 7 dans la pos         | ition des dizaines vaut 70.                   |                      |
| 5. <b>454</b> 353<br>Le 5 dans la pos  | ition des dizaines de milliers vaut 50 000.   |                      |
| 6. 182 286<br>Le 2 dans la pos         | ition des centaines vaut 200.                 |                      |
| 7. 87 <u>6</u> 211<br>Le 6 dans la pos | ition des milliers vaut 6000.                 |                      |
| 8. 450 390<br>Le 4 dans la pos         | ition des centaines de milliers vaut 400 000. |                      |
| 9. 485 555<br>Le 5 dans la pos         | ition des centaines vaut 500.                 |                      |

Le 0 dans la position des dizaines de milliers vaut 0.

10. 703074