



	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>1</b>						
<b>2</b>						
<b>3</b>						
<b>4</b>						
<b>5</b>						
<b>6</b>						

Rappel: un nombre rond est un nombre  
qui se termine par 0

**Horizontalement:**

- 1] 93 dizaines 2 unités simples / Moitié de 50
- 2] Le *nombre* qui vient juste avant 9 000
- 3] J'ai 6 chiffres: le chiffre des unités est 1, le chiffre des dizaines est le double du chiffre des unités , le chiffre des centaines de mille est le double du chiffre des dizaines.
- 4] La moitié de 110 /  $91 \times 10$
- 5] Le nombre qui vient juste avant « Cinq cent quatre-vingt-dix - neuf mille huit cent soixante-dix-huit »
- 6] Dans ce nombre, on sait que le « *chiffre des milliers = 5* » et on sait que le « *chiffre des centaines de mille = chiffre des milliers - 2* »

**Verticalement:**

- A]  $(98 \times 10\,000) + (455 \times 10) + 3u$
- B] Juste avant 394 600
- C] Le nombre rond qui vient juste avant 300 / La moitié de 190
- D] 9 dizaines de mille; 9 centaines , 8 dizaines , 0 unité
- E] Moitié de 4 / J'ai 4 chiffres: le chiffre des unités est le double du chiffre des milliers
- F] C'est le nombre paire qui vient juste avant 501 080.



	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>0</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>