

<p>1. Nombres en chiffres</p> <p>1 678</p> <p>♠ 3 490 ♠ 9 405</p>	<p>1. Nombres en chiffres</p> <p>3 490</p> <p>♠ 1 678 ♠ 9 405</p>	<p>1. Nombres en chiffres</p> <p>9 405</p> <p>♠ 1 678 ♠ 3 490</p>
<p>2. Nombres en lettres</p> <p>Six mille quatre-vingts</p> <p>♣ Neuf mille trois cents ♣ Deux mille huit cent cinquante</p>	<p>2. Nombres en lettres</p> <p>Neuf mille trois cents</p> <p>♣ Six mille quatre-vingts ♣ Deux mille huit cent cinquante</p>	<p>2. Nombres en lettres</p> <p>Deux mille huit cent cinquante</p> <p>♣ Six mille quatre-vingts ♣ Neuf mille trois cents</p>

<p>3. Décomposition en additions</p> <p>1 000 + 400 + 70 + 4</p> <p>♥ 200 + 4 000 + 80 ♥ 2 + 50 + 9 000</p>	<p>3. Décomposition en additions</p> <p>200 + 4 000 + 80</p> <p>♥ 1 000 + 400 + 70 + 4 ♥ 2 + 50 + 9 000</p>	<p>3. Décomposition en additions</p> <p>2 + 50 + 9 000</p> <p>♥ 200 + 4 000 + 80 ♥ 1 000 + 400 + 70 + 4</p>
--	--	--

<p>4. Nombres en multiplications</p> <p>(4 X 100) + (3 X 10) + (4 X 1 000)</p> <p>♦ (6 X 10) + (2 X 1 000) + 1 ♦ (4 X 1 000) + (3 X 100) + 8</p>	<p>4. Nombres en multiplications</p> <p>(6 X 10) + (2 X 1 000) + 1</p> <p>♦ (4 X 1 000) + (3 X 100) + 8 ♦ (4 X 100) + (3 X 10) + (4 X 1 000)</p>	<p>4. Nombres en multiplications</p> <p>(4 X 1 000) + (3 X 100) + 8</p> <p>♦ (6 X 10) + (2 X 1 000) + 1 ♦ (4 X 100) + (3 X 10) + (4 X 1 000)</p>
<p>5. Nombres en cdu</p> <p>3um 4c 2d 4u</p> <p>♪ 9um 4c ♪ 4um 3c 8u</p>	<p>5. Nombres en cdu</p> <p>9um 4c</p> <p>♪ 3um 4c 2d 4u ♪ 4 um 3c 8u</p>	<p>5. Nombres en cdu</p> <p>4um 3c 8u</p> <p>♪ 9um 4c ♪ 3um 4c 2d 4u</p>

<p>1. Nombres en chiffres</p> <p>1 678 3 490 9 405</p>	<p>2. Nombres en lettres</p> <p>6 080 2 850 9 300</p>	<p>3. Décomposition en additions</p> <p>1 474 4 280 9 052</p>
<p>4. Nombres en multiplications</p> <p>4 308 4 430 2 061</p>	<p>5. Nombres en cdu</p> <p>3 424 9 400 4 308</p>	