

### A) Comptines : nombre « 6 »: mise en jeu de l'aspect cardinal

Six...	Un..., deux..., ..., six...	Un..., deux..., ..., six...	Un..., deux..., ..., six...
<p><b>Mère-Mouton</b> Madame mouton tricote Des manteaux pour ses enfants <b>6</b> manteaux, <b>6</b> paires de bottes pour ses <b>6</b> petits-enfants. - Cette année, la laine est chère, Dit Mère-Mouton en bêlant, 6 cache-nez, 6 pull-overs, ça coûte beaucoup d'argent et s'il fait froid cet hiver je tricoterai, mes enfants, la laine de votre père et celle de l'oncle Fernand.</p>	<p><b>Les trois petits cochons</b> <b>Une</b> seule porte d'entrée <b>Deux</b> grosses cheminées <b>Trois</b> fenêtres carrées <b>Quatre</b> roses sur un rosier <b>Cinq</b> antennes de télé <b>Six</b> volets qu'ils vont fermer... Pour aller ronfler Ron, ron, ron... C'est la maison Des <b>trois</b> petits cochons</p>	<p><b>Dans mon panier il y a...</b> Dans mon panier il y a: <b>Une</b> grappe de raisin pour Alain qui a toujours faim. <b>Deux</b> mandarines pour Karine qui jardine. Trois poires pour Grégoire qui dort comme un loir. <b>Quatre</b> noisettes pour Annette qui cherche ses lunettes. <b>Cinq</b> prunes pour Jean qui est dans la lune. <b>Six</b> mirabelles pour Isabelle qui se fait belle. Dans mon panier il y a des fruits pour tous mes amis: combien en reste-t-il?</p>	<p><b>Pour l'enfançon</b> Jean-Jean, notre bon marchand, Ne vend que des ânes blancs. En a vendu <b>un</b> lundi, Pour <b>un</b> pied de céleri. En a vendu <b>deux</b> mardi, Pour <b>deux</b> bottes de radis. Et puis <b>trois</b>, le mercredi, Pour <b>trois</b> petits canaris. Et puis <b>quatre</b>, le jeudi Pour <b>quatre</b> grosses souris. Et puis <b>cinq</b>, le vendredi, Pour <b>cinq</b> puces dans son lit. Et puis <b>six</b>, le samedi, Pour sa place au paradis. Dimanche, n'a rien vendu, Il les avait tous perdus. <i>Louise Paulin</i></p>

### B) Comptines : nombre « 6 »: mise en jeu du comptage

1, 2, 3, 4, 5, 6	1(une...), 2..., ..., 6...	1(une...), 2... , ..., 6...	
<p><b>Du calcul</b> Dans sa maison minuscule Tante Ursule fait du calcul En comptant les sous de son pécule <b>1, 2, 3, 4, 5, 6</b> sous ! Qui est nul en calcul aura zéro sou.</p>	<p><b>Une pie, tant pis !</b> <b>1</b> pie, tant pis <b>2</b> pies, tant mieux ! <b>3</b> pies, c'est mon ami! <b>4</b> pies, il est parti ! <b>5</b> pies, il reviendra ! <b>6</b> pies, demain matin</p>	<p><b>Citron</b> <b>1</b> tronc, <b>2</b> troncs, <b>3</b> troncs, <b>4</b> troncs, <b>5</b> troncs, <b>6</b> troncs ! (Citron)  <b>Reines</b> <b>1</b> reine, <b>2</b> reines, <b>3</b> reines, <b>4</b> reines, <b>5</b> reines, <b>6</b> reines (sirène).</p>	

**C) Comptines : nombre « 6 »: mise en jeu du comptage associé à la cardinalité**

Six, 1, 2, 3, 4, 5, 6		1, 2, 3, 4, 5, 6 ; un, deux, trois, quatre, cinq, six		
<b>Le hérisson</b> Mon hérisson Est trop mignon Pour éviter qu'il ne me pique, Ses six piquants sont en plastique: <b>1, 2, 3, 4, 5, 6</b>	<b>Les pommes</b> <b>Six</b> pommes, rouges bien mûres, s'ennuient sur le pommier. <b>1, 2, 3, 4, 5, 6</b> Six pommes voudraient s'en aller. <b>1, 2, 3, 4, 5, 6</b> Moineau ou jardinier, venez les chercher ! <b>1, 2, 3, 4, 5, 6</b>	<b>Le dé</b> Tu veux compter Combien de faces a le dé ? <b>1, 2, 3, 4, 5, 6</b> <b>Six</b> côtés pour jouer Et compter combien de points par côté ? <b>un, deux, trois, quatre, cinq, six</b> Lance le dé. Qu'as-tu tiré ? Le <b>six</b> ! Bravo, Tu as gagné		

**D) Comptines : nombre « 6 »: mise en jeu de l'aspect ordinal simple**


**E) Comptines : nombre « 6 »: mise en jeu de l'aspect ordinal associé à la cardinalité**


### F) Comptines : nombre « 6 »: mise en jeu de la suite orale continue ou segmentée

1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6	1..., 2..., 3... 4..., 5..., 6...	1(une...), 2...,..., 6...
<b>Petits poussins</b> <b>1, 2, 3</b> Petits poussins <b>1, 2, 3</b> Petits coquins Qui picorent Tout mon pain <b>4, 5, 6,</b> Ont de l'appétit? Ça va ! Merci!	<b>1, 2, 3, des noix</b> <b>1, 2, 3,</b> Voilà des noix Pour Amanda Du chocolat pour Barbara <b>4, 5, 6</b> De la réglisse Pour Clarisse Et du cassis Pour Fabrice.	<b>Une petite lune</b> Une petite lune Légère comme une plume Près des étoiles au loin Lance des serpentins : <b>1, 2, 3,</b> c'est la ronde sans souci <b>4, 5, 6,</b> où la lune est si jolie	<b>Le sommeil du loup</b> Une coccinelle Perchée sur un brin d'herbe Observe avec intérêt Un loup s'endormir. Et <b>1</b> mouton, <b>2</b> moutons, <b>3</b> moutons Hop ! par-dessus la barrière. Et <b>4</b> moutons, <b>5</b> moutons, <b>6</b> moutons Humm ! par-dessus la barrière. Pourquoi compter des moutons ? Interroge la coccinelle. Peut-être, répond le loup Parce qu'ils me donnent faim ! <i>Marie-Hélène Lafond</i>	<b>Une, la belle lune</b> <b>1</b> , la belle lune <b>2</b> , les beaux yeux <b>3</b> , les beaux rois <b>4</b> , la belle dame <b>5</b> , j'appelle mon voisin <b>6</b> , le voici !
<b>...1, ...2, ... , ...6</b>	<b>1, 2, 3, 4, 5, 6</b>	<b>1..., 2..., 3...,4..., 5..., 6...</b> <b>1, 2, 3, 4, 5, 6</b>		
<b>Saucisse</b> Saut <b>1</b> , saut <b>2</b> , saut <b>3</b> s, saut <b>4</b> , saut <b>5</b> , , saut <b>6</b> ! ( saucisse) !  <b>Cassis</b> Cas <b>1</b> , cas <b>2</b> , cas <b>3</b> , cas <b>4</b> , cas <b>5</b> , cas <b>6</b> (cassis)!	<b>Qui fera la bonne galette ?</b> Qui fera la bonne galette ? La galette qui la mangera ? Ce sera toi, ce sera moi, Ce sera celle que tu choisiras <b>1, 2, 3, 4, 5, 6</b> Et voilà le roi et la reine Et voilà la reine et le roi.	<b>Les animaux partent en voyage</b> À la <b>1</b> , la gazelle est brune À la <b>2</b> , le zèbre est heureux À la <b>3</b> , le lion est roi À la <b>4</b> , le loup joue aux cartes A la <b>5</b> , attention au singe À la <b>6</b> , ils font leurs valises <b>1 2 3 4 5 6...</b> <i>Danielle Cejtin-Touchard</i>		

**G) Comptines : nombre « 6 »: mise en jeu de la suite orale à l'envers**


**H) Comptines : nombre « 6 »: mise en jeu du « calcul »**

<b><math>3 + 3 = 6</math></b>	<b><math>2 + 2 + 2 = 6</math></b>	<b><math>1 + 1 = 2 ; 2 + 2 = 4 ; 3 + 3 = 6</math></b>	<b><math>6 = 3 + 3 ; 5 = 2 + 1 + 2 ; 6 = 5 + 1</math></b>
<b>Trois petits moustiques</b> Trois petits moustiques m'ont piqué le nez <b>Trois petits moustiques</b> m'ont piqué la joue <b>Six boutons tout rouges</b> Me donnent l'air d'un clown	<b>Il faut six œufs pour mon omelette</b> Il y a <b>deux</b> œufs dans mon assiette <i>(On montre le pouce de chaque main)</i> C'n'est pas assez, c'n'est pas assez Il y a <b>deux</b> œufs dans mon assiette Donnez m'en <b>deux</b> Madame Poulette. <i>(On ajoute un doigt sur chaque main en disant « Un, deux... )</i>  Il y a <b>six</b> œufs dans mon assiette C'est bien assez, c'est bien assez Il y a <b>six</b> œufs dans mon assiette C'est bien assez pour mon omelette	<b>un et un, deux, des œufs</b> <b>un et un, deux,</b> voici des œufs. <b>deux et deux, quatre,</b> je vais les battre. <b>trois et trois, six,</b> l'omelette glisse. bon appétit!	<b>Le crocodile</b> Sur un bouleau blanc, J'ai vu <b>six</b> œufs gris : <b>Trois</b> grands, <b>trois</b> petits Au chaud dans un nid A la nuit venue, De <b>cinq</b> œufs sont sortis <b>Deux</b> tortues, <b>un</b> canari Puis, peu après, <b>Deux</b> perroquets. Et du <b>sixième</b> ? Du <b>sixième</b> est tombé pile Un crocodile <i>Anne-Marie Chapouton Comptines à compter</i>
<b><math>2 + 2 = 4 ; 4 + 3 = 7 ; 3 \times 3 = 9</math></b>	<b><math>6 - 1, 5 - 1</math> etc. // Il n'y a plus</b>	<b><math>(6 - 1 - 1) ; (4 - 1 - 1) ; (2 - 1 - 1)</math></b>	
<b>Pour faire une omelette</b> <b>Deux et deux font quatre,</b> <b>Quatre et trois font sept,</b> <b>Deux et deux font quatre,</b> <b>Trois fois trois font neuf</b> Pour faire une omelette Il faut battre, il faut battre, Pour faire une omelette, Il faut battre l'œuf <i>Tristan Klingsor</i>	<b>Six oiseaux sur un arbrisseau</b> Il y a <b>six</b> oiseaux sur un arbrisseau <b>Six</b> beaux oiseaux sur un arbrisseau Et si l'un s'envole, s'envole dans le vent ? Il y a <b>cinq</b> oiseaux sur l'arbrisseau 5 beaux oiseaux sur l'arbrisseau Et si l'un s'envole, s'envole dans le vent ? ... Il y a <b>un</b> oiseau sur l'arbrisseau Un bel oiseau sur l'arbrisseau Si l'oiseau s'envole, s'envole dans le vent <b>Il n'y a plus</b> d'oiseau sur cet arbrisseau.	<b>Les six ptits ballons</b> <b>Six</b> jolis petits ballons avaient le ventre si rond que <b>l'un</b> fit "ploc" et <b>l'autre</b> fit "bang". <b>Quatre</b> jolis petits ballons avaient le ventre si rond que <b>l'un</b> fit "ploc" et <b>l'autre</b> fit "bang". <b>Deux</b> jolis petits ballons avaient le ventre si rond que <b>l'un</b> fit "ploc" et <b>l'autre</b> fit "bang". <b>Plus de joli</b> petit ballon !	