

 <p>Ritmo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser des algorithmes simples (2 ou 3 éléments). - Comparer les objets d'après leur forme, leur taille et leur couleur. - Suivre une fiche modèle : sélectionner des objets dans un ensemble et les ranger en suivant la consigne. 	<u>série bleue</u>						<u>série jaune</u>					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>série verte</u>						<u>Série rouge</u>					
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

 <p>Ritmo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser des algorithmes simples (2 ou 3 éléments). - Comparer les objets d'après leur forme, leur taille et leur couleur. - Suivre une fiche modèle : sélectionner des objets dans un ensemble et les ranger en suivant la consigne. 	<u>série bleue</u>						<u>série jaune</u>					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>série verte</u>						<u>Série rouge</u>					
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

 <p>Ritmo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser des algorithmes simples (2 ou 3 éléments). - Comparer les objets d'après leur forme, leur taille et leur couleur. - Suivre une fiche modèle : sélectionner des objets dans un ensemble et les ranger en suivant la consigne. 	<u>série bleue</u>						<u>série jaune</u>					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>série verte</u>						<u>Série rouge</u>					
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

 <p>Ritmo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser des algorithmes simples (2 ou 3 éléments). - Comparer les objets d'après leur forme, leur taille et leur couleur. - Suivre une fiche modèle : sélectionner des objets dans un ensemble et les ranger en suivant la consigne. 	<u>série bleue</u>						<u>série jaune</u>					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>série verte</u>						<u>Série rouge</u>					
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24