

	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Ajouter, retrancher pour avoir 5	✓	1
Réviser	Nombres et quantités jusqu'à 10	✓	2
Apprendre	Ajouts et compléments	✓	3 4

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche

Calculs dictés

1 ● 3 ■ 4 ★ 2

Nombres et quantités jusqu'à 10

2 Entoure le bon nombre.

Ajouts et compléments

3 Arthur et Zoé commencent une partie du jeu «dix dans la boîte». Entoure le nombre de jetons qu'il y aura dans la boîte lorsque Zoé aura mis son jeton.

4 Arthur et Zoé commencent une nouvelle partie. Écris sur l'ardoise combien il y aura de jetons dans la boîte lorsque Zoé aura mis ses jetons.

	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Compléter pour avoir 10	✓	1
Réviser	Compléter pour avoir la bonne quantité		2 3
Apprendre	Ajouts et compléments	✓	4

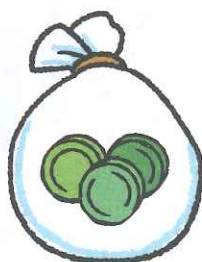
lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche

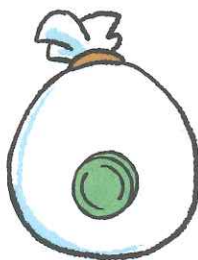
Calculs dictés

1 ● ■ ★

Compléter une quantité

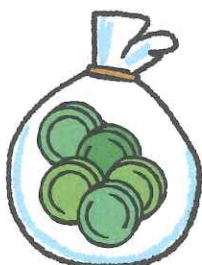
2 Il faut 5 jetons dans chaque sac. Écris combien il en manque.

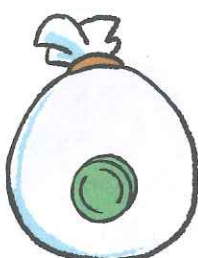




Il y en a déjà 2.

3 Il faut 7 jetons dans chaque sac. Écris combien il en manque.





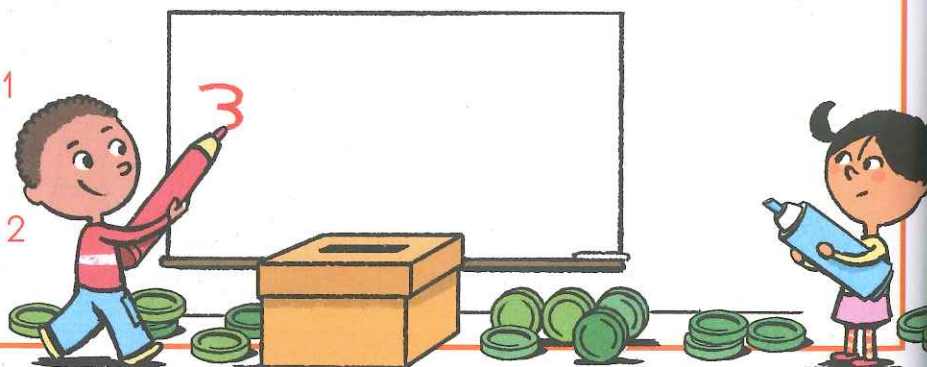
Il y en a déjà 4.

Ajouts et compléments

4 À la fin de chaque jeu, y a-t-il exactement 10 jetons dans la boîte? Entoure la bonne réponse.

JEU 1 $3 + 2 + 1 + 2 + 1$
oui non

JEU 2 $2 + 2 + 2 + 2 + 2$
oui non



	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Compléments à 5 ou 10	✓	1
Réviser	Compléter pour avoir la bonne quantité		2
Apprendre	Ajouts et compléments	✓	3 4

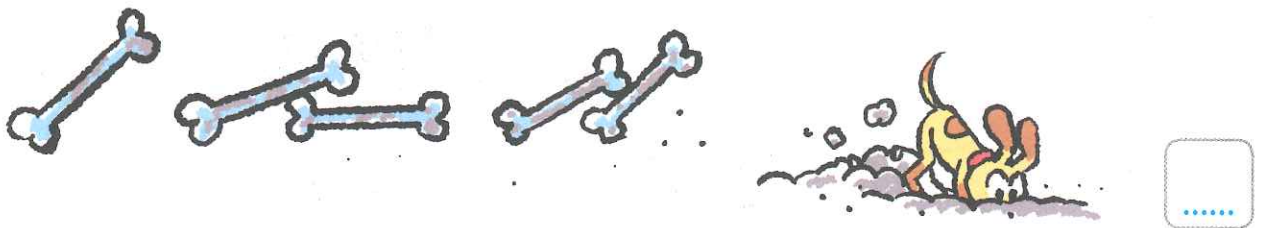
lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche

Calculs dictés

1 ● ■ ★

Compléter une quantité

2 Gribouille avait caché 8 os. Il en a déjà retrouvé 5. Écris combien d'os sont encore cachés.



Ajouts et compléments

3 À la fin de chaque jeu, y a-t-il exactement 10 jetons dans la boîte? Entoure la bonne réponse.

JEU 1 1 + 2 + 3 + 1 + 2 + 2 oui non

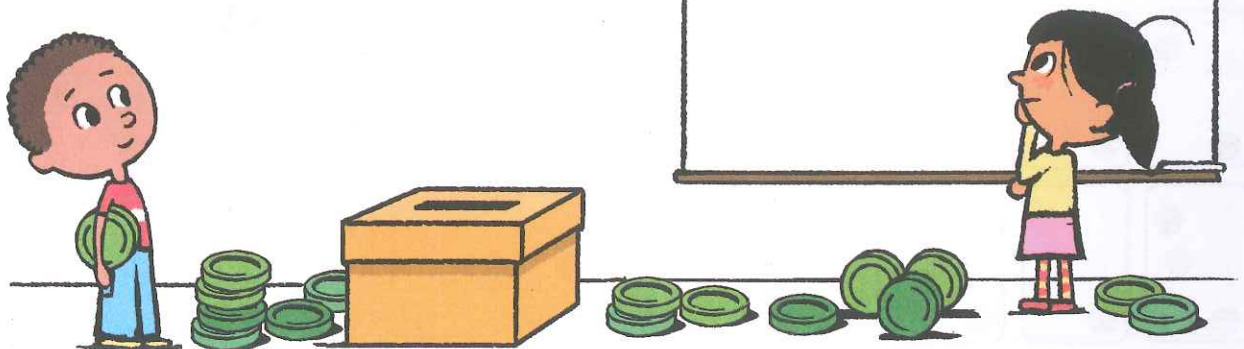
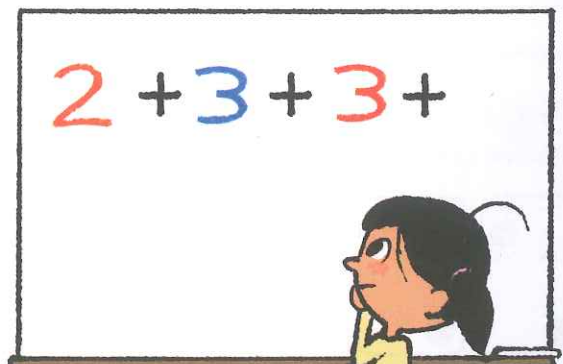
JEU 2 3 + 2 + 3 + 2 oui non

4 Écris le nombre de jetons que le dernier joueur doit mettre pour obtenir 10.

JEU 3 2 + 3 + 3 +

JEU 4 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 +

JEU 5 2 + 2 + 2 + 2 +



	ACTIVITÉS	COLLE
Comptine orale	Jusqu'à 16	✓
Réviser	Compléter pour avoir la bonne quantité	✓
Apprendre	Décomposer des quantités avec 1 et 2	✓

lundi

mardi

mercredi

jeudi

vendredi

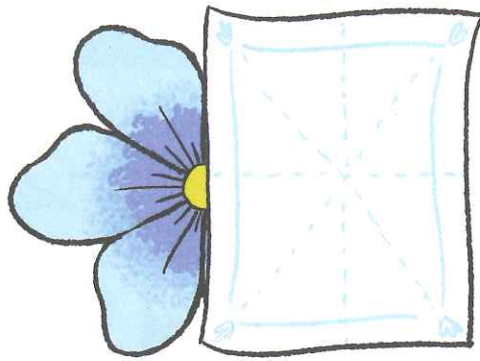
samedi

dimanche

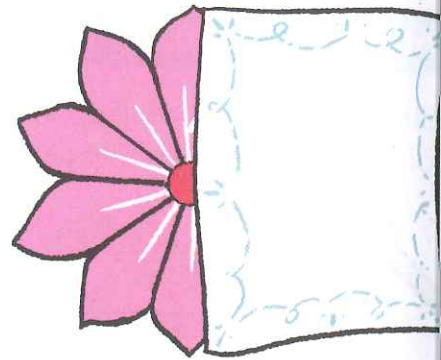
Compléter une quantité

1 Pour chaque fleur, écris combien de pétales sont cachés par la serviette en papier

Cette fleur a 6 pétales.

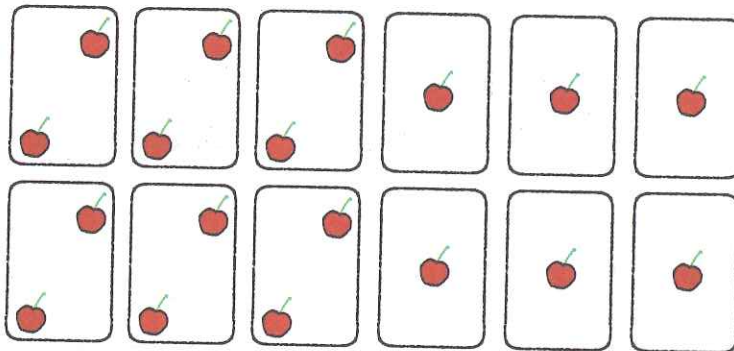


Cette fleur a 10 pétales.

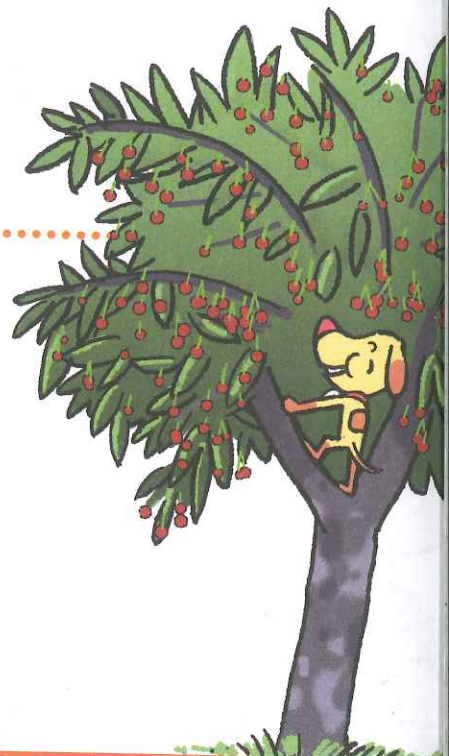
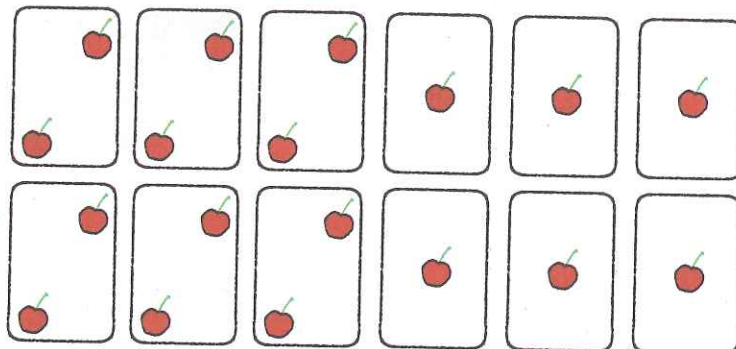


Décomposer des quantités

2 Entoure les cartes qu'il faut prendre pour avoir exactement 10 cerises.



3 C'est le même exercice. Trouve une nouvelle solution.


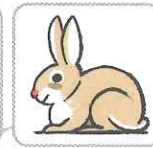
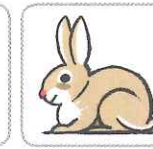
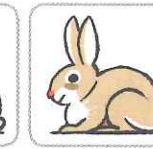
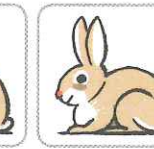
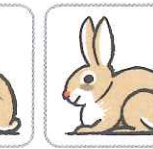


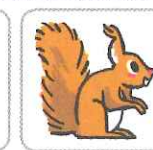











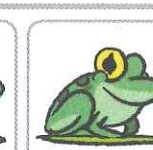
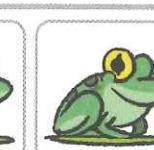
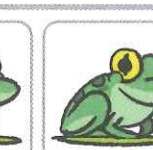
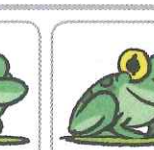


GUIDE ▶ SÉANCE 9		COLLECTIF	INDIVIDUEL
ACTIVITÉS			
Comptine orale	Jusqu'à 16	✓	
Réviser	Compléter pour avoir la bonne quantité		1
Apprendre	Décomposer des quantités avec 1 et 2	✓	2 3

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche

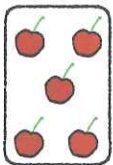
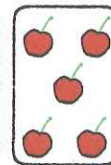
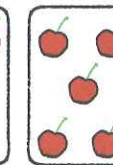
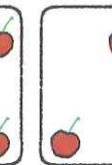
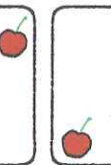
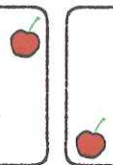
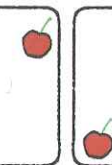
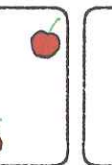
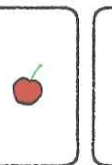
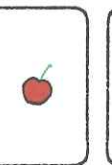
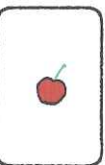
Compléter une quantité

1 Arthur et Zoé jouent à « Il en faut huit ». Arthur place des images sur une ligne et Zoé doit dire combien il en manque pour en avoir exactement 8. Écris chaque fois le nombre que Zoé doit dire.

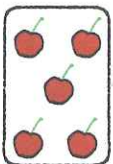
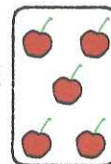
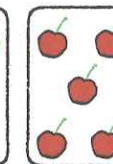

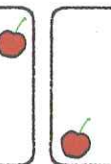
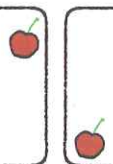
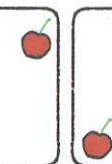
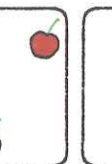
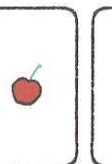
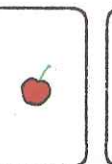
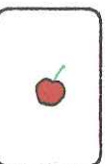
						<input type="text"/>	
						<input type="text"/>	
						<input type="text"/>	
						<input type="text"/>	
							<input type="text"/>

Décomposer des quantités

2 Entoure les cartes qu'il faut prendre pour avoir exactement 10 cerises.

										
---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---

3 C'est le même exercice. Trouve une nouvelle solution.

										
---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---