

3 ASSOCIATION



Colorie la réglette de la bonne couleur.

	3		5		6
	10		2		9
	8		7		4

10 RECHERCHER L'ÉTAT FINAL



Il y avait 14 œufs dans le réfrigérateur. Léo prend 5 œufs pour faire un gâteau.



Combien d'œufs reste-t-il dans le réfrigérateur ?

Calcul :



Il reste dans le réfrigérateur.

7 RECHERCHER LE TOUT OU UNE PARTIE



Kim a 13 stylos en tout. 6 stylos sont dans le pot à crayons. Les autres sont dans le tiroir de son bureau.



Combien de stylos y a-t-il dans le tiroir du bureau ?

Calcul :

Il y a dans le tiroir du bureau.

13 LE SCHÉMA EN BARRES



Il y a 24 assiettes en tout dans la cuisine. 11 assiettes sont à laver. Les autres sont propres et rangées dans le placard.



Combien d'assiettes propres y a-t-il ?

Calcul :

16 LE SCHÉMA EN BARRES



À la kermesse, 34 quilles sont posées debout. Kim joue et fait tomber 13 quilles.



Combien de quilles sont encore debout ?

Calcul :



18 UTILISER UN TABLEAU



À la garderie, 5 enfants sont en pantalon, 8 ont mis un short et 6 sont en jupe.



Complète le tableau.

vêtement	pantalon	short	jupe	total
nombre d'enfants



Combien d'enfants sont à la garderie ?



20 LE SCHÉMA EN BARRES



Axel a acheté un paquet de bonbons. À l'intérieur, il y a 13 bonbons à la cerise, 11 au citron et 15 à la framboise.



Combien de bonbons y a-t-il en tout dans le paquet ?

Calcul :



22 LE SCHÉMA EN BARRES



Sarah mesure 122 centimètres. Léo mesure 9 centimètres de plus que Sarah.



Combien de centimètres mesure Léo ?

Calcul :



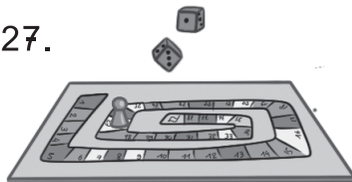
25 REPRÉSENTER UNE TRANSFORMATION



Au jeu de l'oie, Axel est sur la case 27.
Il doit reculer de 8 cases.



Sur quelle case arrive-t-il ?



Calcul :



27 LE SCHÉMA EN BARRES



Des pirates ajoutent 120 pièces d'or dans leur coffre.
Maintenant, le coffre contient 190 pièces d'or.



Combien de pièces d'or y avait-il au départ ?

Calcul :



29 LE SCHÉMA EN BARRES



Sarah a reçu 3 boîtes de chocolats.
Chaque boîte contient 4 chocolats.



Combien de chocolats Sarah a-t-elle reçus en tout ?

Calcul :



31 UTILISER LES ARBRES



Léo habille son ours en peluche avec une salopette
et un bonnet. Il a 2 salopettes : une verte et une bleue.
Et il a 3 bonnets : un rouge, un jaune et un vert.



Combien de tenues différentes peut-il créer ?



salopette verte

salopette



32 PROBLÈMES À ÉTAPES



Kim achète 2 livres à 7 € chacun. Elle donne 20 €.



Combien d'euros doit-on lui rendre ?

Calcul :



36 PROBLÈMES DE PARTAGE



5 enfants se partagent 20 cubes. Chaque enfant prend le même nombre de cubes.



Combien de cubes aura chaque enfant ?



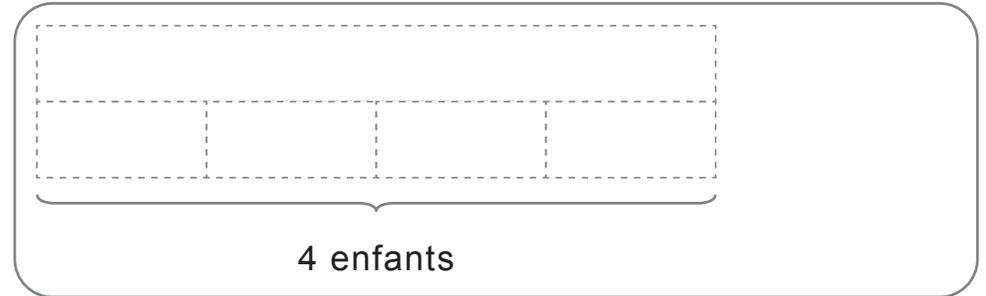
39 LE SCHÉMA EN BARRES



Axel, Kim, Sarah et Léo ont réalisé un bouquet de 12 fleurs. Ils ont tous donné le même nombre de fleurs.



Combien de fleurs a données chaque enfant ?



41 PROBLÈMES DE DURÉES



Léo est parti en vacances ce matin. Le trajet a duré 5 heures et il est arrivé à 13 h 30.



À quelle heure est-il parti ce matin ?

