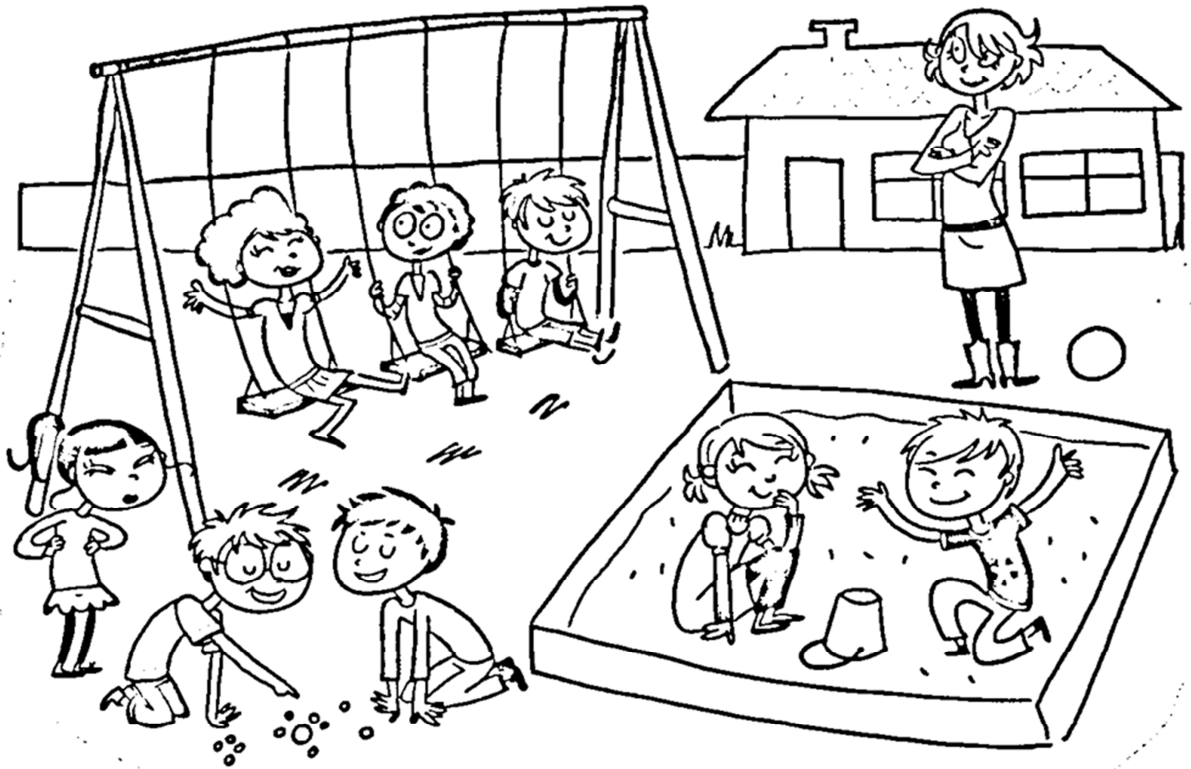


Problèmes : « Lecture d'images (1) : Lire un dessin »



- ① Où se passe la scène représentée par le dessin ?
Mets une croix devant la bonne réponse :

Dans un magasin.

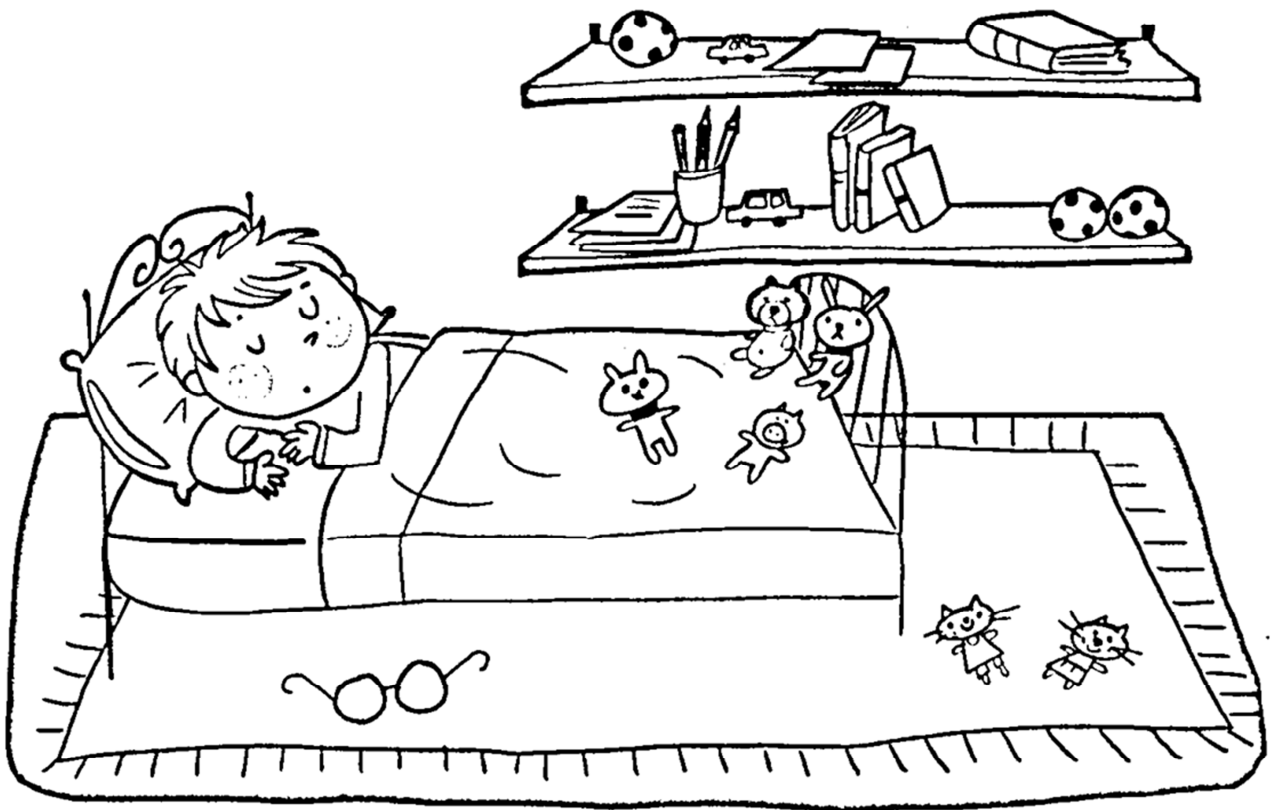
Dans la classe.

Dans la cour de récréation.

- ② Peux-tu dire combien il y a d'enfants dans le bac à sable ? oui non
- ③ Peux-tu dire combien il y a d'enfants sur le portique ? oui non
- ④ Quel jouet y a-t-il dans le bac à sable ?
Entoure la bonne réponse.



Problèmes : « Lecture d'images (2) : traiter des informations »



① Où se trouve Léonard ?

Mets une croix devant la bonne réponse :

À la piscine.

Dans la rue.

Dans sa chambre.

② Combien y a-t-il de peluches sur le lit de Léonard ?

Barre la mauvaise réponse.

Plus de 3

4

0

③ Qu'est-ce qu'on ne trouve pas sur les étagères ?

Mets une croix devant les bonnes réponses.

des fleurs

des chocolats

des livres

des petites voitures

④ Combien y a-t-il de ballons sur les étagères ?

Complète : + =

Problèmes : Lecture d'images (3) :

« Mimer une situation pour comparer plusieurs collections »

1 C'est l'anniversaire de Nina. **Observe** ce qu'il y a sur l'image.



Écris vrai (V) ou faux (F).

- Nina a 6 ans.
- Il manque une chaise.
- Il y a une assiette en trop.
- Il y a 2 verres en plus.
- Il y a le même nombre de cuillères que d'enfants.

2 Écris le nombre.



bougies

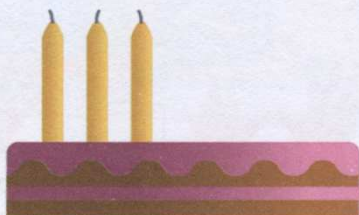


cadeaux



enfants

3 Dessine ce qui manque pour faire 6 bougies.



4 Il y a 5 enfants. Chaque enfant reçoit un bonbon.

Dessine les bonbons qui manquent.



Problèmes : Lecture d'images (4) :
« Analyser l'image : décrire, structurer, questionner »

1 Observe et décris.



Écoute bien.



Écris les réponses.

① Combien de voitures sont garées sur le parking ?

② Combien de voitures peuvent encore se garer ?

③ Écris le tarif de location d'une barque. €

④ Complète l'addition qui indique le nombre de personnes dans les barques.

+ + =

⑤ Combien de personnes attendent pour monter dans les barques ?

⑥ Il reste 2 barques. Dans chaque barque, 4 personnes peuvent monter.
Toutes les personnes qui attendent peuvent-elles embarquer ? oui non

⑦ Trouve le nombre total de personnes que l'on voit sur l'image.

Tu peux utiliser la bande numérique pour écrire le nombre.

