

Prénom

Date

Connaissances et compétences

Évaluation

Nombres et calculs	
Calculer avec les nombres entiers	
1. Effectuer une addition en ligne de deux nombres de deux chiffres (somme des unités inférieure à 10).	
2. Effectuer une addition en ligne de deux nombres de deux chiffres (somme des unités supérieure à 10).	
Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul	
3. Résoudre un problème de comparaison additive.	
4. Résoudre un problème à l'aide de la décomposition des nombres.	

1 Calcule : $34 + 12$.

$$34 + 12 = 30 + 4 + 10 + \dots$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ \dots + \dots \\ \diagup \quad \diagdown \\ \dots \end{array}$$

2 Calcule : $25 + 36$.

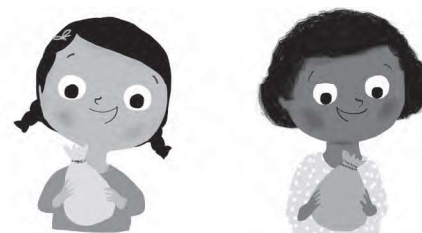
$$25 + 36 = 20 + 5 + 30 + \dots$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ \dots + \dots \\ \diagup \quad \diagdown \\ \dots \end{array}$$

3 Léa a 65 perles et Mélissa en a 62.
Qui a plus de perles ? Combien de plus ?

C'est qui a le plus de perles.

Elle a perles de plus que



4 Nikos range 46 images par boîte de 10.
Quel est le nombre de boîtes pleines ?
Combien d'images ne sont pas rangées dans ces boîtes ?

Complète. $46 = 10 + 10 + \dots + \dots + \dots$

Il y a boîtes pleines et images seules.

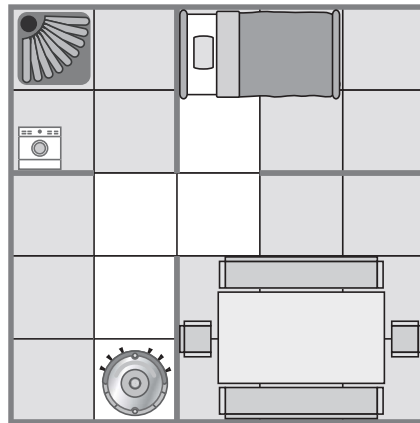


Connaissances et compétences

Évaluation

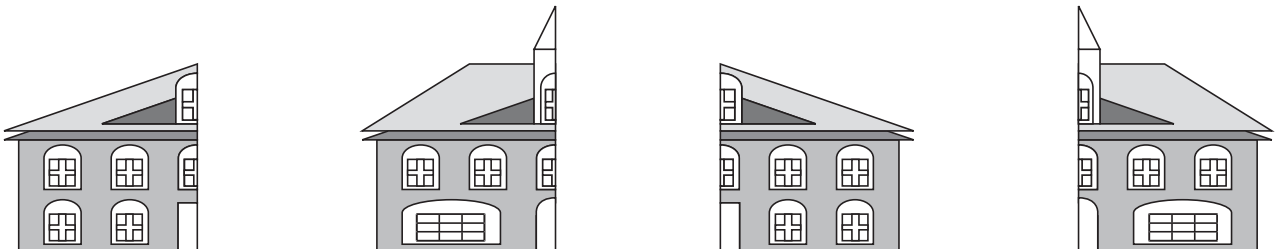
Espace et géométrie	
(Se) repérer et (se) déplacer en utilisant des repères	
5. Programmer un robot.	
Reconnaître et utiliser les notions d'alignement, d'angle droit, d'égalité de longueurs, de milieu, de symétrie	
6. Associer deux parties symétriques par perception globale de leur forme.	

5 Code le déplacement du robot jusqu'au lit.



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

6 Relie les morceaux d'une même maison.



Connaissances et compétences

Évaluation

Grandeurs et mesures	
Comparer, estimer, mesurer des longueurs, des masses, des contenances, des durées	
7. Construire le double d'une longueur avec une règle graduée.	

7 Mesure la longueur de la bande grise.



Utilise ta règle graduée.

Trace un trait. Sa longueur est le double de la longueur de la bande grise.

