



Date .....

**A** Conjugaison • Écris les phrases suivantes au présent.



Tu as joué au jeu de l'oie avec Robotine.

Tu joues au jeu de l'oie avec Robotine

Tirobot montait au grenier. Tirobot monte au grenier

Mon frère a préparé un gâteau. Mon frère prépare un gâteau.

Les vacances étaient terminées. Les vacances sont terminées.

**B** Orthographe • Écris les noms au pluriel.

le verrou → les verrous

le coucou → les coucous

le chou → les choux

le genou → les genoux

le genou → les genoux

le clou → les clous

le hibou → les hiboux

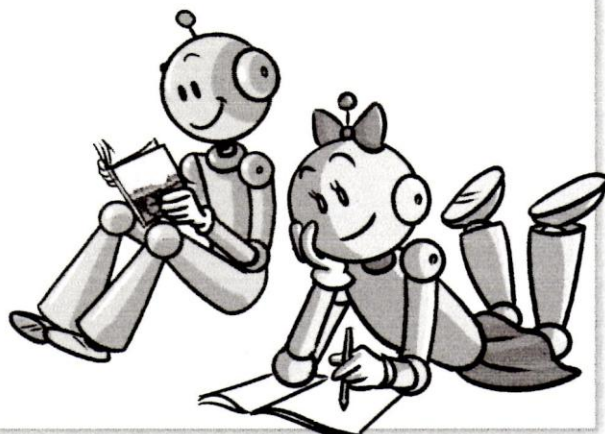
le caillou → les cailloux

le trou → les trous

le pou → les poux

**B** Vocabulaire - Les synonymes • Relie les mots synonymes.

- |          |   |   |           |
|----------|---|---|-----------|
| briller  | • | • | bavarder  |
| parler   | • | • | esquiver  |
| projeter | • | • | étinceler |
| éviter   | • | • | réfléchir |
| penser   | • | • | crier     |
| hurler   | • | • | lancer    |





Date .....

**A** Calcul • Effectue ces multiplications.

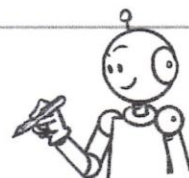
			2	5	8	4	<del>1</del>
		x			1	2	<del>1</del>
			5 <sup>①</sup>	1 <sup>①</sup>	6	8	
+	2 <sup>①</sup>	5	8	4	0		
<hr/>							
	3	1	0	0	8		



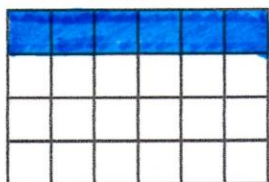
				6	1	4	3	<del>1</del>
			x			2	4	<del>1</del>
			2	4 <sup>①</sup>	5 <sup>①</sup>	7	2	
+	1	2	2	8	6	0		
<hr/>								
	1	4	7	4	3	2		

**B** Numération - Les fractions

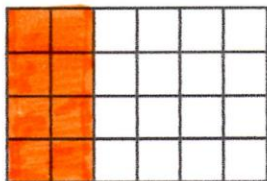
Colorie la partie demandée de chacune de ces figures.



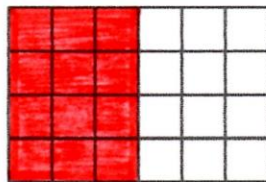
$\frac{1}{4}$



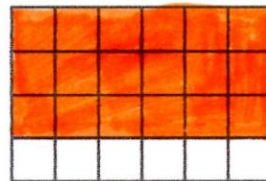
$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{3}{4}$



**C** Résolution de problème • Avec un réservoir plein d'essence, le papa de Tirobot peut faire 1 100 km. Pour aller à Marseille, il parcourt 872 km. Combien de kilomètres peut-il encore parcourir sans refaire le plein ?

Ta recherche :

$$\begin{array}{r} 1100 \\ - 872 \\ \hline 228 \end{array}$$

Vérification =

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 872 \\ \hline 1100 \end{array} \quad \checkmark$$

Phrase réponse : Il peut encore parcourir 228 kms.

