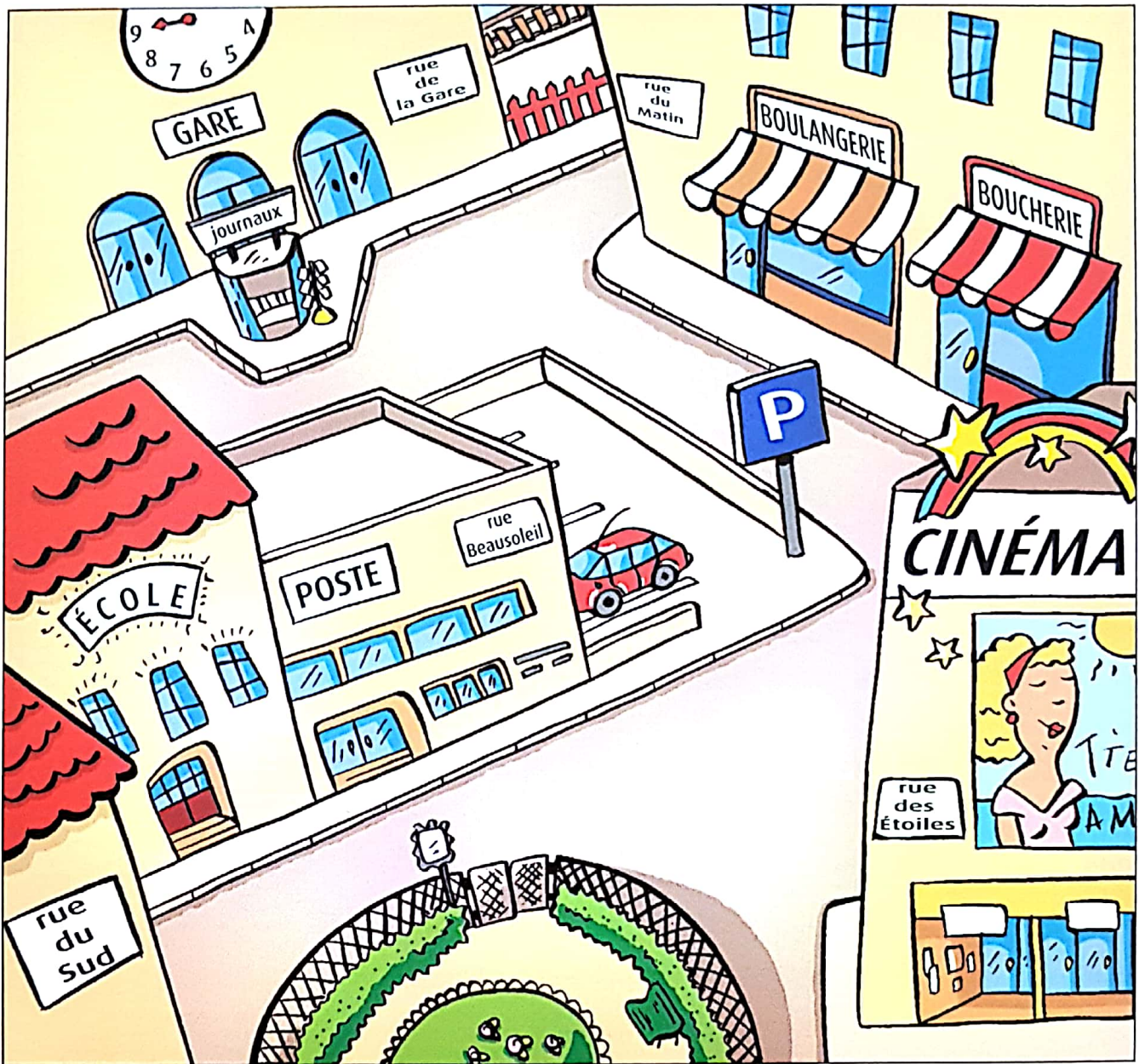
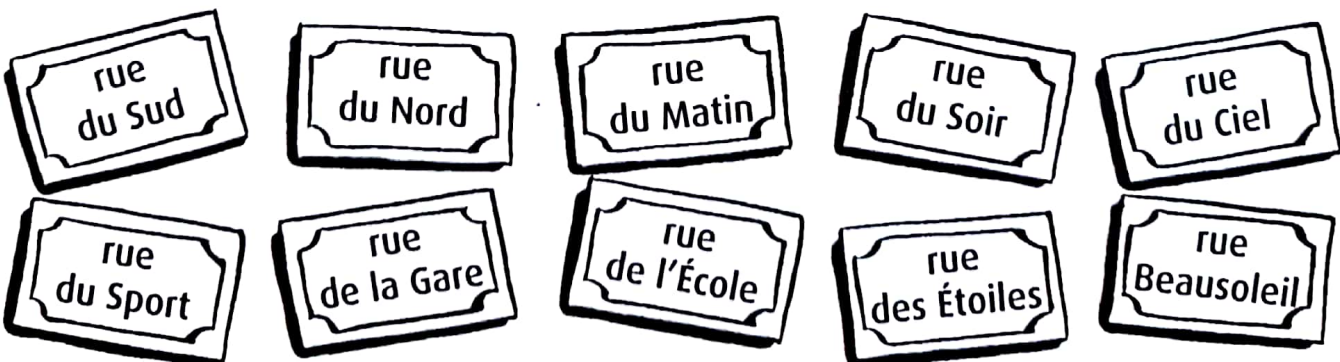


Un quartier de Miniville

1. J'observe le dessin.



2. Je colorie les panneaux des rues de Miniville.



3. Je coche les phrases vraies.

- Le square est en face de l'école.
- Un train est arrêté en gare de Miniville.
- Le cinéma se trouve près du square.
- Le marchand de journaux se trouve devant la gare.
- La boulangerie est dans la même rue que la boucherie.
- Il n'y a pas de parking pour les voitures à Miniville.

4. Je complète les phrases.

À Miniville :

- la boulangerie se situe rue du Matin.
- l'école se situe
- le cinéma se situe
- la gare se situe

5. Je trace le parcours de Mina sur le dessin.

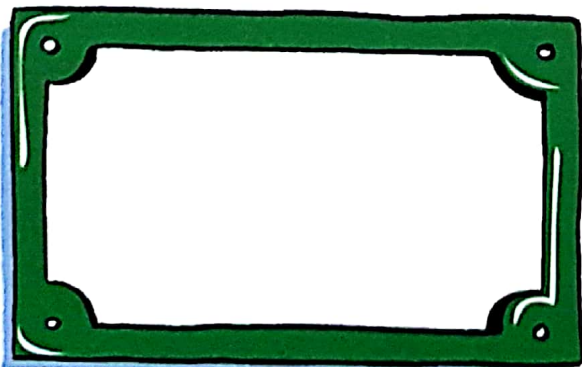
Mina sort de l'école.

Elle va jouer au square.

Elle va ensuite à la boulangerie.

Mina dépose une lettre au bureau de poste. Puis elle rentre chez elle : sa maison se trouve près du parking en face du marchand de journaux.

6. J'écris le nom de ma rue.



Prénom

Tes résultats

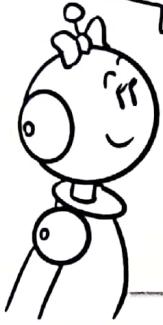
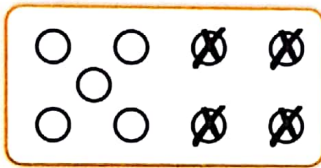


1 Calcule.

Exemple

Je dessine 9 ronds. J'en barre 4.
Je compte ceux qui restent.

$$9 - 4 = 5$$



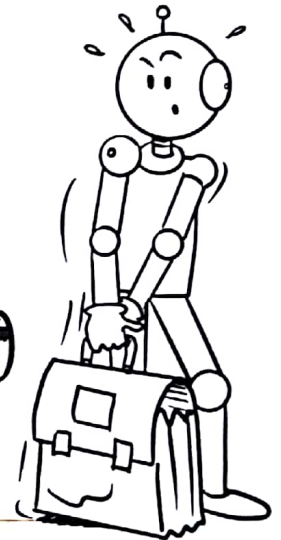
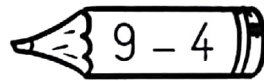
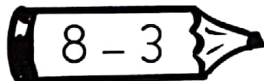
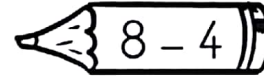
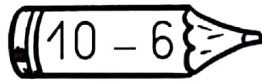
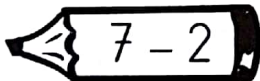
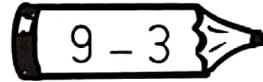
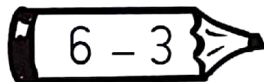
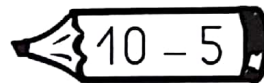
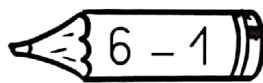
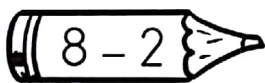
$7 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

2 Colorie les crayons quand la différence est égale à 5.
Barre les crayons quand la différence n'est pas égale à 5.



3 Calcule.

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$6 - 2 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$9 - 0 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$3 - 1 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 9 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$4 - 0 = \underline{\quad}$

1 Calcule ces opérations.

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

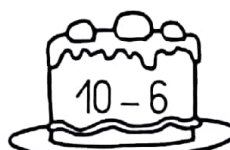
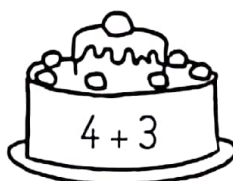
$5 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 8 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

2 Colorie les gâteaux quand le résultat de l'opération est égale à 4.



3 Complète les cases pour connaître l'âge de Tirobot.

