## 53. Nombres pairs et nombres impairs

Quand nous promenons dans la rue et cherchons le numéro des maisons, nous trouvons d'un côté les numéros pairs et, sur le trottoir d'en face, les numéros impairs.



## Nous trouvons ensemble

- 1. Ajouter deux nombres pairs, la somme est-elle paire ou impaire ? Faire plusieurs essais pour voir si c'est le cas à chaque fois.
- 2. Ajouter deux nombres impairs, la somme est-elle paire ou impaire ? Faire plusieurs essais pour voir si c'est le cas à chaque fois.
- 3. Ajouter un nombre pair à un nombre impair, la somme est-elle paire ou impaire ? Faire plusieurs essais pour voir si c'est le cas à chaque fois.
- 4. Trouver un nombre impair entre 145 et 149. Existe-t-il plusieurs réponses ?
- 5. Trouver un nombre impair entre 180 et 186. Existe-t-il plusieurs réponses ?

## Sur le cahier

- 6. Écrire les nombres pairs de 160 à 186.
- 7. Écrire les nombres impairs de 179 à 197.
- 8. Calculer la somme des nombres impairs compris entre 12 et 16. Le nombre trouvé est-il pair ou impair ?
- 9. Calculer la somme des nombres pairs compris entre 21 et 25. Le nombre trouvé est-il pair ou impair ?

## Problème

- 10. Une marchande vend des fruits secs par sachets de 200 grammes. Quel est le poids d'un sachet en hectogrammes.
  - Combien de sachets peut-elle faire avec 14 hectogrammes de fruits?