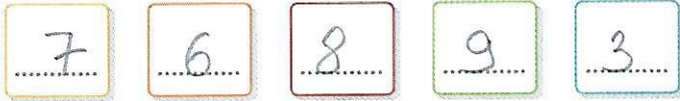


Compétence : Connaître les dizaines et les unités.
 Calcul mental : Écrire $8 + \dots = 10$; l'élève écrit 2.
 Prérequis oral : Quelle est la différence entre une barre verte et un jeton jaune ?
 Réinvestissement : Compter de 2 en 2.
 Différenciation : Remédiation : Photofiche 61 R.

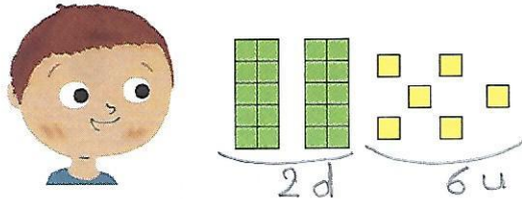


Découvrons

1 Théo a représenté son nombre de billes.



Un jeton, c'est 1 unité.
 Une barre, c'est un paquet de 10 unités ou 1 dizaine.



□ ↔ 1 unité
 ■■■■■ ↔ 1 dizaine = 10 unités



Complète les cases et dessine ses billes.

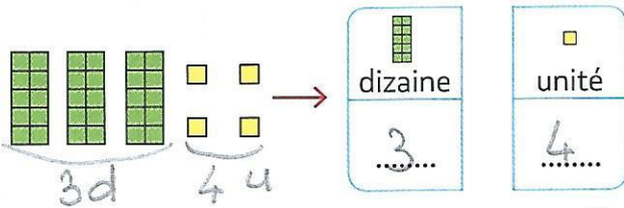
dizaine	unité
...2...	...6...



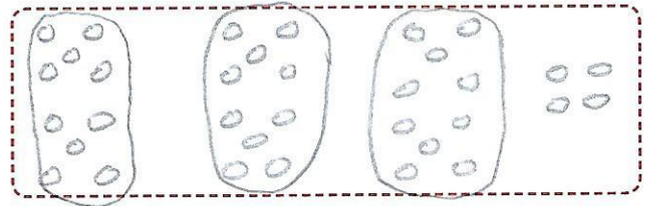
Le nombre de billes de Théo est ...2... dizaines ...6... unités.

Je m'entraîne

2 Complète les cases et dessine la collection de jetons.



dizaine	unité
...3...	...4...



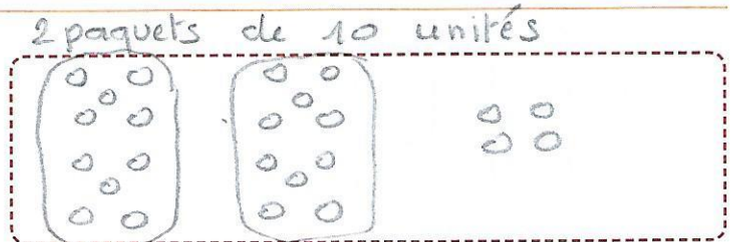
Complète. Le nombre de jetons est ...3... dizaines ...4... unités.

3 Dessine les billes de Boris.



Mon nombre de billes est 2 dizaines 4 unités.

paquets de 10



4 Complète les suites de nombres.

on compte de 2 en 2

- 2 ; 4 ; 6 ; 8 ; ...10... ; ...12... ; ...14... ; ...16... ; ...18... ; ...20... ; ...22... ; 24
- 1 ; 3 ; 5 ; 7 ; ...9... ; ...11... ; ...13... ; ...15... ; ...17... ; ...19... ; ...21... ; 23