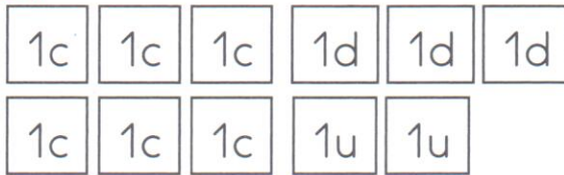


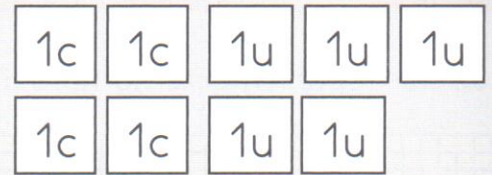
Observe les cartes et complète.

2



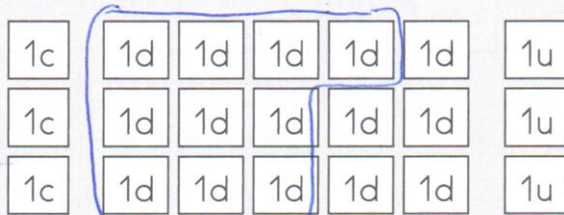
Il y a 6 centaines, 3 dizaines et 2 unités.

632



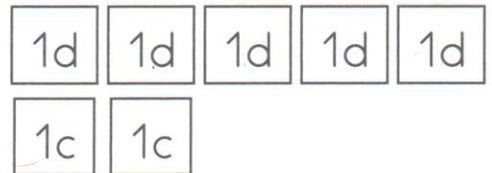
Il y a 4 centaines, 0 dizaine et 5 unités.

405



Il y a 4 centaines, 5 dizaines et 3 unités.

453



Il y a 2 centaines, 5 dizaines et 0 unité.

250

Écris le nombre qui convient.

3



5 centaines et 3 dizaines: 530

5 centaines et 3 unités: 503

3 centaines et 5 dizaines: 350

3 centaines et 5 unités: 305

35 dizaines: 350

30 dizaines et 5 unités: 305

50 dizaines et 3 unités: 503

53 dizaines: 530

4

Résous le problème dans ton cahier.

Un chocolatier a préparé 328 chocolats. Il les vend par sachets de 10.

Combien de sachets le chocolatier peut-il préparer?

32



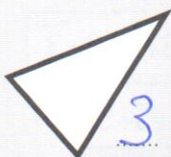
5

Résous le problème dans ton cahier.

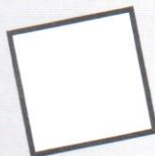
Un boulanger a besoin de 400 fèves pour préparer des galettes des rois. Les fèves sont vendues par boîtes de 10 fèves.

Combien de boîtes le boulanger doit-il commander?

Écris le nombre de sommets de chaque figure.



3 sommets



4 sommets



4 sommets

5 sommets

