

Deux pommes trois pains

On dispose de 4 symboles :



Une pomme (PO) Un pain (PA) Une pomme de pain (PDP) Une compote de pommes (CDP)

Une pomme de pain vaut une pomme et deux pains :



Une pomme de pain

1 pomme

2 pains

Une compote de pommes vaut deux pommes :

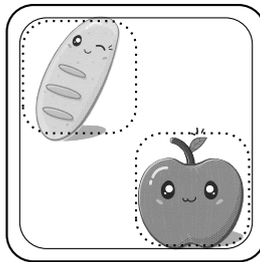


Une compote de pommes

2 pommes

On dispose des cartes sur la table. Il faut compter le nombre de pommes et de pains qu'il y a au total.

Par exemple :

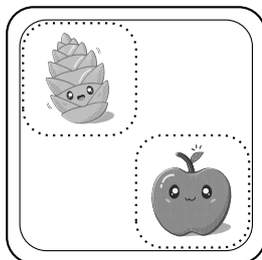
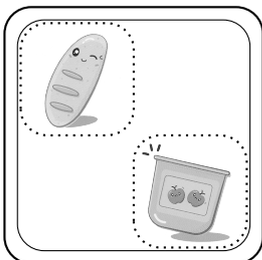


Il y a 4 pommes
et 3 pains.



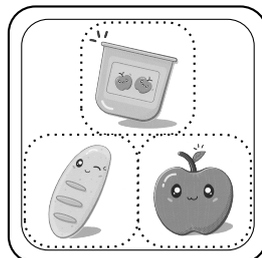
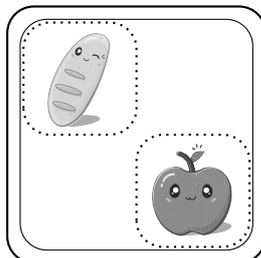
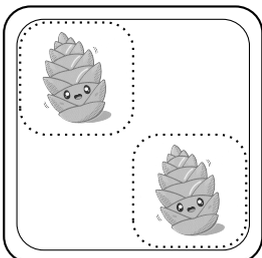
Combien y a-t-il de pommes et de pains dans chacun des cas ?

①



Il y a pommes
et pains.

②



Il y a pomme
et pains.



Complétez les cartes avec des symboles manquants. Attention, chaque zone en pointillé doit être remplie par l'un des quatre symboles. Vous pouvez les dessiner ou utiliser leurs initiales (PO, PA, PDP, CDP).

③					} Il y a 6 pommes et 6 pains.	
④						} Il y a 5 pommes et 9 pains.
⑤						



Complétez les cartes avec des symboles manquants. Attention, chaque zone en pointillé doit être remplie par l'un des quatre symboles. Vous pouvez les dessiner ou utiliser leurs initiales (PO, PA, PDP, CDP).

⑥				} Il y a 6 pommes et 4 pains.
⑦				