





Façons de soustraire






lundi mardi jeudi vendredi

Je manipule J'utilise des

- Construis .
- Ajoute des  pour construire .
- Combien de  as-tu ajoutés ?
- Complète : $3 \text{ } \text{ } + \text{ } \text{ } = 8 \text{ } \text{ }$ et $8 \text{ } \text{ } - 3 \text{ } \text{ } = \text{ } \text{ } \text{ }$



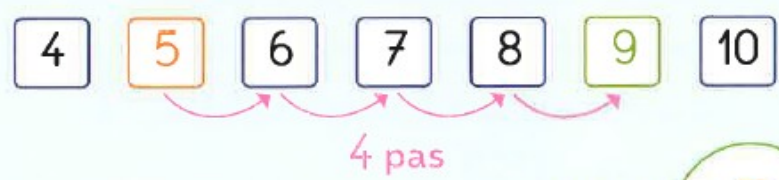
J'observe

 Compte et complète.
 Ce minibus  a sièges 
 sièges  sont occupés.
 Il reste sièges  vides.
 $2 + \text{ } \text{ } = 8$ et $8 - 2 = \text{ } \text{ }$



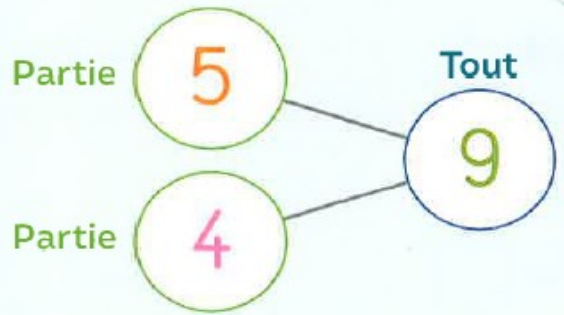
J'apprends Soustraire en comptant en avant

$9 - 5 = ?$ ou $5 + ? = 9$
 On compte les pas pour aller de 5 à 9.



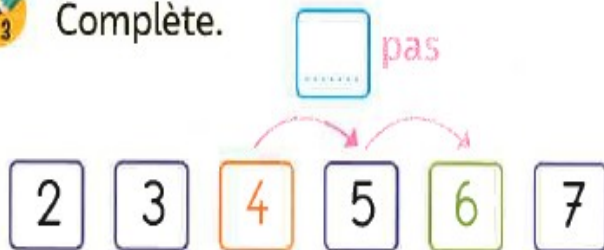
Combien faut-il ajouter à 5 pour obtenir 9 ?

Résultat :
 $5 + 4 = 9$
 et donc $9 - 5 = 4$



À mon tour

6  Complète.



$$4 + \boxed{\dots} = 6$$
$$\text{et } 6 - 4 = \boxed{\dots}$$

7  En utilisant cette frise, complète les égalités.




$$5 + \boxed{\dots} = 8 \quad \text{et} \quad 8 - 5 = \boxed{\dots}$$

Je joue


Jeu 10 ■ Joueurs : 2 ■ Matériel : cartes 3 - 2

Le petit détective

Utilise des jetons  pour t'aider.

8



 À l'aide de ces nombres, complète les égalités suivantes. Chaque nombre doit être utilisé une seule fois.

$$\boxed{\dots} - \boxed{\dots} = 3$$

$$\boxed{\dots} - \boxed{\dots} = 3$$

$$\boxed{\dots} - \boxed{\dots} = 3$$

