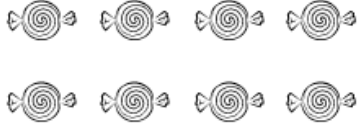
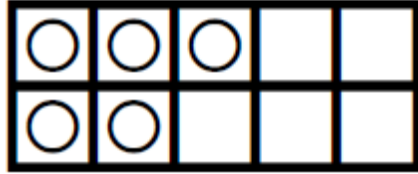




Barre pour calculer les différences.



$$8 - 2 = \dots$$

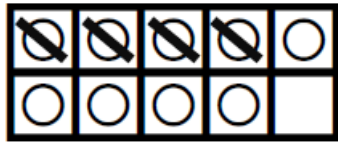


$$5 - 3 = \dots$$

Ecris l'opération et calcule.



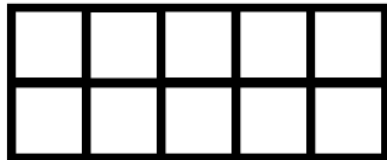
$$\dots - \dots = \dots$$



$$\dots - \dots = \dots$$

Dessine puis barre pour calculer les différences.

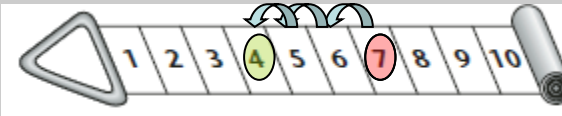
$$7 - 3 = \dots$$



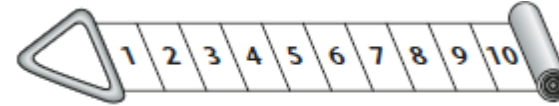
$$4 - 1 = \dots$$



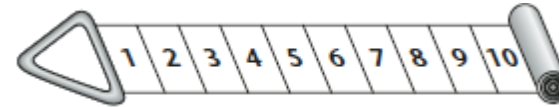
Utilise la bande numérique pour **calculer** :



$$7 - 3 = 4$$

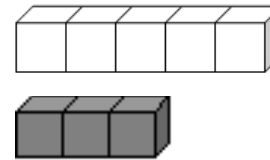


$$4 - 1 = \dots$$



$$6 - 4 = \dots$$

Combien manque-t-il de cubes à la tour grise pour être aussi grande que la tour blanche ?



$$5 - 3 = \dots$$

Combien faut-il de bonbons pour qu'il y en ait autant que d'enfants ?



$$\dots - \dots = \dots$$