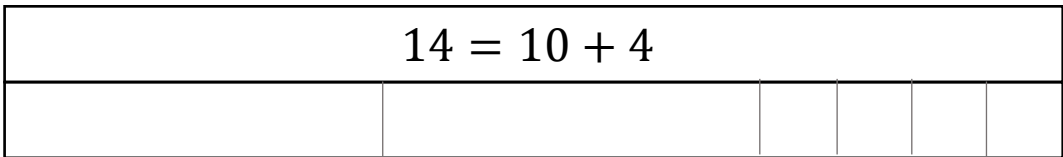
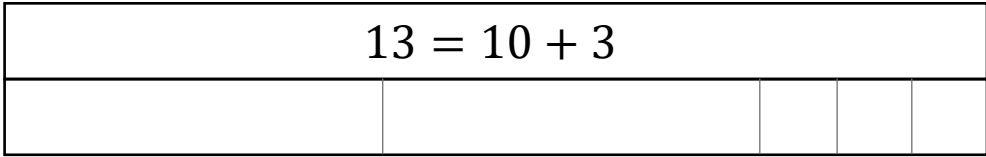
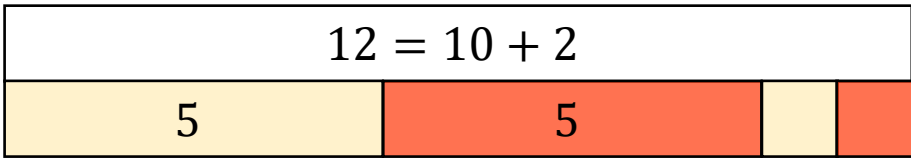
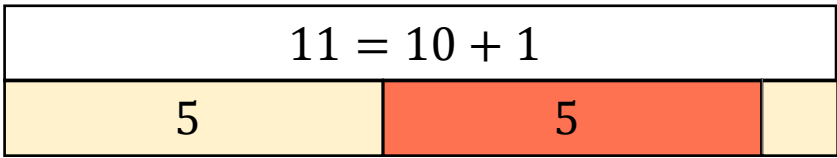
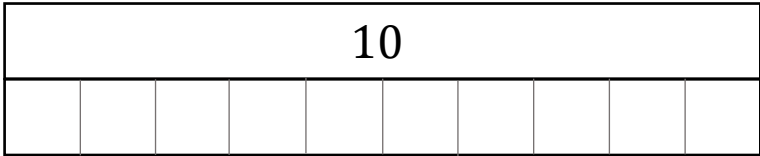
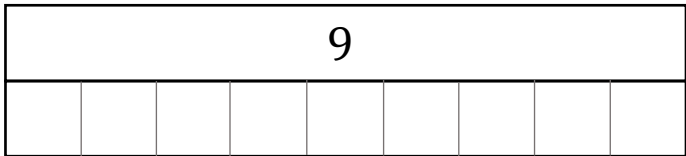
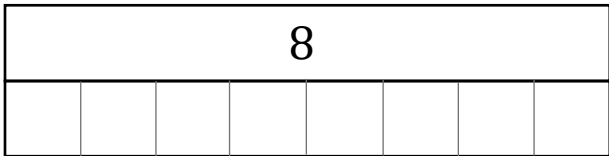
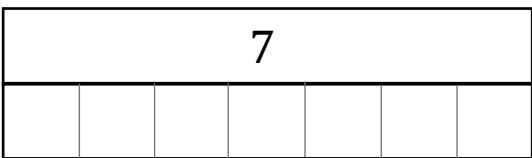
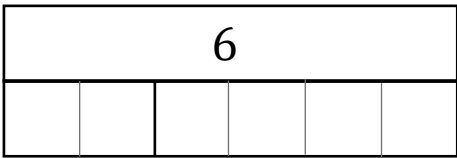
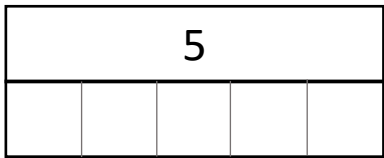
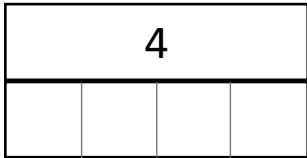
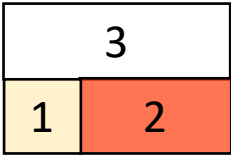
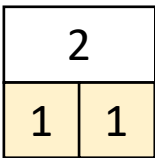




S1E5 - Nombres pairs et impairs

Partage les nombres pairs en deux nombres égaux (leur moitié) et les nombres impairs en deux nombres qui ont une différence de 1. Les nombres 2 et 3 ont déjà été partagés de cette façon.



Complète les deux groupes pour les nombres supérieurs à 10 comme cela est montré pour 11 et 12.

On voit que le nombre d'unités détermine si un nombre est pair ou impair. Ainsi, les nombres dont les unités sont 0, 2, __, __ et __ sont ____, tandis que ceux dont les unités sont 1, 3, __, __ et __ sont impairs.