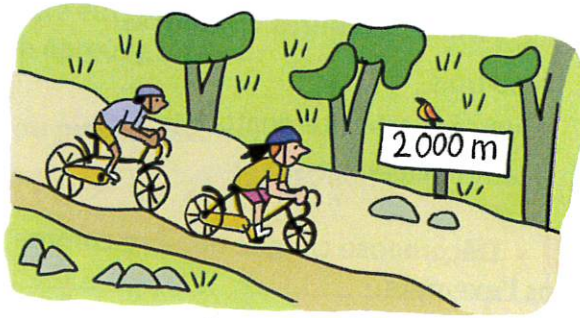
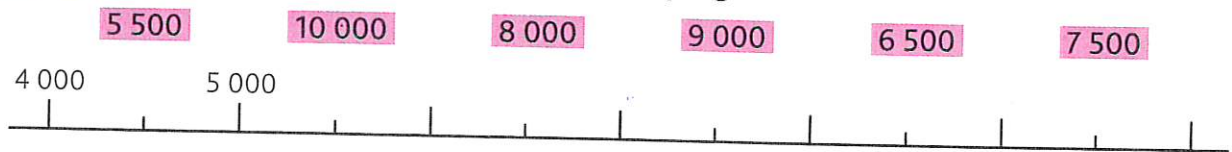


9 **PROBLÈME** Pour préparer une course de vélo, les organisateurs ont mis des pancartes tous les 2 000 mètres. Il y a 5 pancartes en plus du fanion de départ. Quelle est la longueur du parcours ?



10 **PROBLÈME** Place les nombres sur la droite numérique graduée.



11 **PROBLÈME** Sophie doit préparer 10 000 perles rouges et 10 000 perles bleues pour réaliser cet attrape-rêve géant. Combien de sachets de 500 perles rouges doit-elle prévoir ? Et de sachets de 10 perles bleues ?



DÉFI MATHS

Trouve au moins 6 façons de répartir équitablement 10 000 balles de ping-pong dans des sacs.