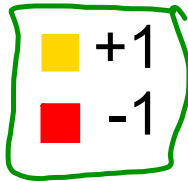
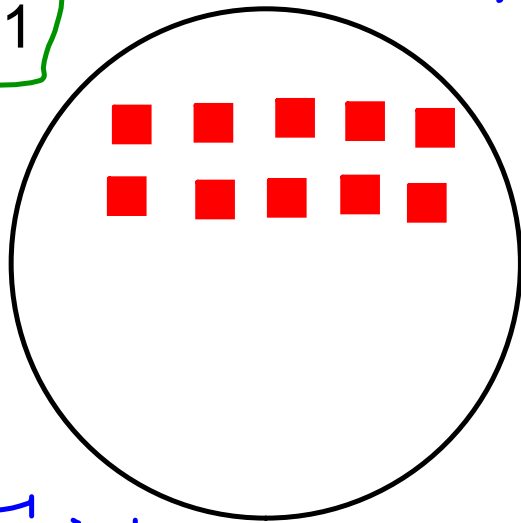
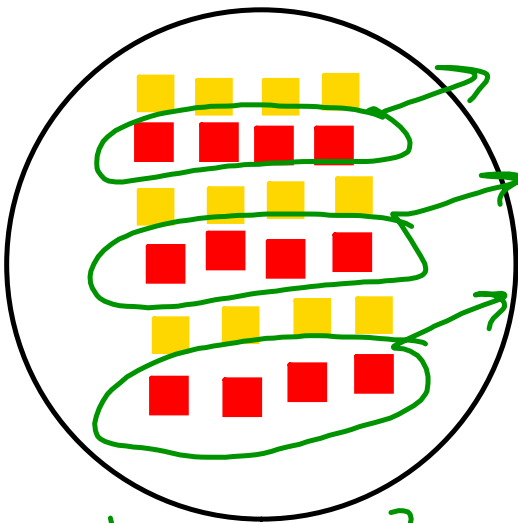


$$(-3) \times (-4) = +12$$



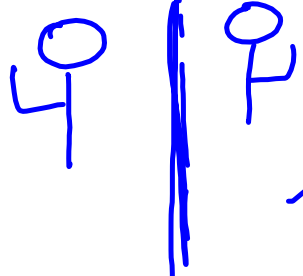
$$(+2) \times (-5) = -10$$



J'enlève 3 groupes de -4
J'ajoute 2 groupes de -5

les transformations

Translation → glisse l'objet.

réflection →  flip

rotation

SS6:Démontrer une compréhension de dallage en :

- expliquant les propriétés des figures qui rendent les dallages possibles;
- créant des dallages;
- identifiant des dallages dans l'environnement.

Un plan

Un dallage

p. 468 Q 7, 8 et 11
↑