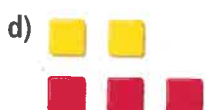
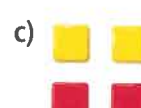


À ton tour

1. Écris le nombre entier représenté par chaque ensemble de carreaux.



2. Dessine des carreaux jaunes et des carreaux rouges pour représenter chaque nombre entier de deux façons.

a) -6

b) $+7$

c) $+6$

d) -2

e) $+9$

f) -4

g) 0

h) $+10$

3. Travaille avec une ou un camarade. Mets 10 carreaux jaunes et 10 carreaux rouges dans un sac.

a) Suppose que tu tires 6 carreaux du sac. Quels nombres entiers ces carreaux pourraient-ils représenter ?

Énumère les sept nombres entiers possibles.

b) Sans regarder, tire 6 carreaux du sac. Note le nombre entier que ces carreaux représentent. Répète l'expérience

neuf autres fois. Quel nombre entier a été représenté le plus souvent ?



Math +

Les sports

Au golf, chaque trou a une valeur nommée normale. La normale, c'est le nombre de coups qu'il faut à une personne expérimentée pour mettre la balle dans le trou. Une marque de $+2$ signifie qu'une personne a fait 2 coups de plus que la normale.

Une marque de -1 signifie qu'elle a fait 1 coup de moins que la normale.

Certains pointages portent des noms particuliers.

Une marque de $+1$ est un bogeey.

Une marque de -1 est un oiselet.

Une marque de -2 est un aigle.

Dans un tournoi de golf, la personne qui fait le moins de coups remporte la partie.