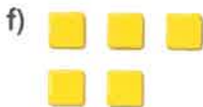
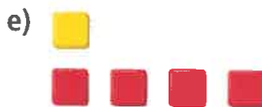
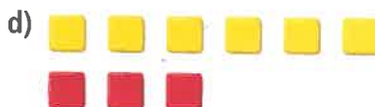
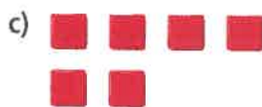
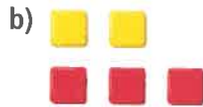
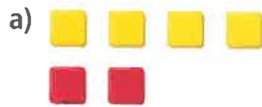


À ton tour

Utilise des carreaux de couleur.

1. Quelle somme chaque ensemble de carreaux représente-t-il ?

Écris l'addition.



2. Quelle somme chaque ensemble de carreaux représente-t-il ?

Comment sais-tu que tu as raison ?

- a) 3 carreaux jaunes et 2 carreaux rouges
 b) 3 carreaux jaunes et 4 carreaux rouges
 c) 2 carreaux rouges et 2 carreaux jaunes

3. Représente chaque somme à l'aide de carreaux de couleur.

Détermine chaque somme. Dessine les carreaux que tu as utilisés.

Que remarques-tu ?

- a) $(+2) + (-2)$ b) $(-4) + (+4)$ c) $(+5) + (-5)$

4. Effectue chaque addition. Dessine des carreaux de couleur pour montrer ton travail.

- a) $(+2) + (+3)$ b) $(-3) + (+4)$ c) $(-4) + (-1)$
 d) $(+1) + (-1)$ e) $(-3) + (-4)$ f) $(+5) + (-2)$

5. Effectue chaque addition. Écris l'expression d'égalité correspondante.

- a) $(+4) + (+3)$ b) $(-7) + (+5)$ c) $(-4) + (-5)$
 d) $(+8) + (-1)$ e) $(-10) + (-6)$ f) $(+4) + (-13)$

6. Représente chaque phrase par des nombres entiers, puis calcule la somme.

- a) La température baisse de 3°C , puis monte de 4°C .
 b) Marie a gagné $5\text{\$}$ et a dépensé $3\text{\$}$.
 c) La valeur d'une action augmente de 15¢ , puis diminue de 7¢ .
 d) Jérôme recule son pion de jeu de 3 cases, puis l'avance de 8 cases.
 e) Duma dépose $12\text{\$}$, puis retire $5\text{\$}$.

