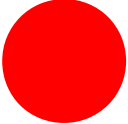
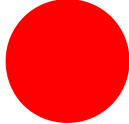
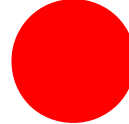
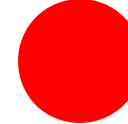
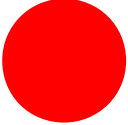
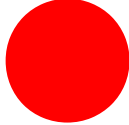



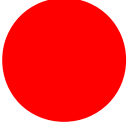
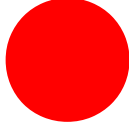
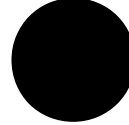



Série verte - Logique

LES BOULES MYSTÉRIEUSES

Trouvez la valeur d'une boule rouge, d'une boule grise et d'une boule noire en sachant que chaque ligne est égale à 12.

					→	12
					→	12
					→	12

Solution Série verte - Logique

LES BOULES MYSTÉRIEUSES

Une boule rouge vaut	3
Une boule grise vaut	2
Une boule noire vaut	4

Pour les boules rouges, la première ligne permet de savoir que chaque boule rouge vaut 3. Nous divisons 12 par 4.

Pour les boules grises, nous utilisons la seconde ligne. Les deux boules rouges valent 6. Il reste 6 pour les 3 boules grises. Une boule grise vaut donc 2.

Sur la troisième ligne, il y a déjà deux boules rouges et une boule grise, donc 8. Il reste 4 pour la boule noire.