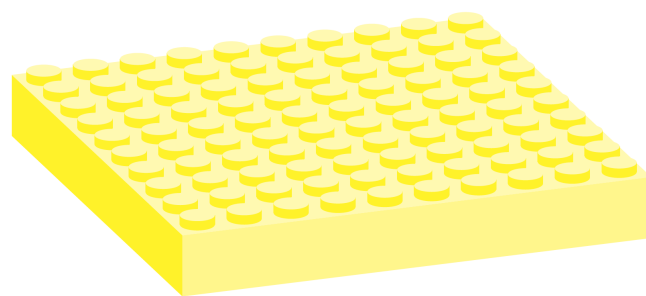


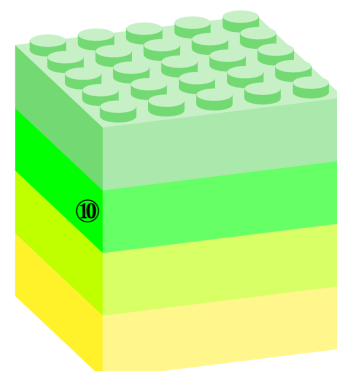
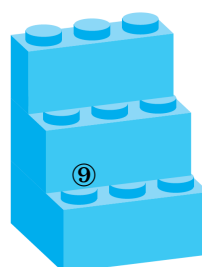
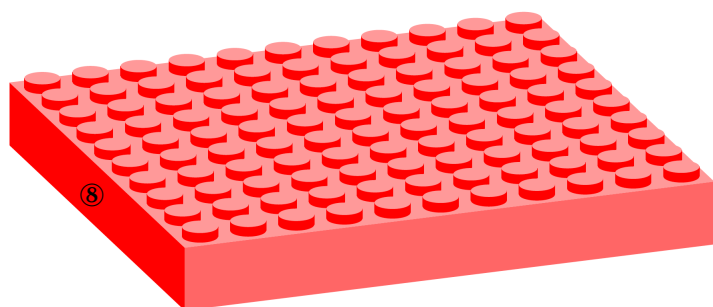
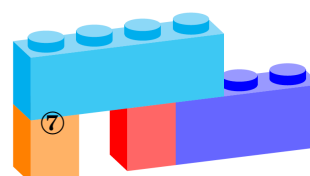
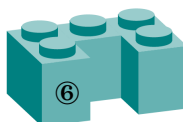
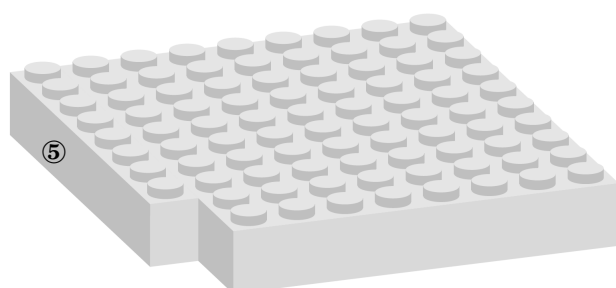
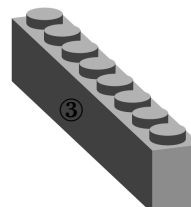
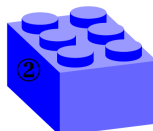
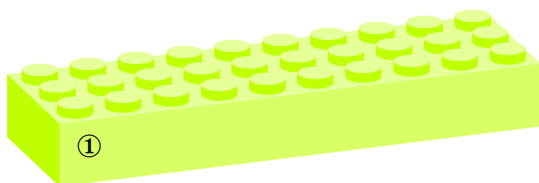
Fractions décimales et nombres décimaux

Dans les séries 1 et 4, on considère la brique Lego ci-contre comme unité.

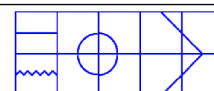
Comment caractériser les briques ou constructions proposées dans chaque série, par rapport à la brique unité?



Série 1



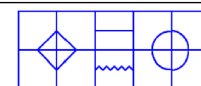
A) $\frac{6}{100}$; B) $\frac{8}{100}$; C) $\frac{18}{100}$; D) $\frac{88}{100}$; E) $\frac{3}{10}$; F) $\frac{9}{100}$; G) $\frac{110}{100}$; H) $\frac{3}{100}$; I) $\frac{100}{100}$; J) $\frac{5}{100}$



Série 2

Reprendre la série 1 et donner les réponses sous forme décimale.

A) 0,03; B) 0,88; C) 0,3; D) 0,06; E) 0,08; F) 0,18; G) 1; H) 0,05; I) 0,09; J) 1,1



Série 3

Quel nombre décimal faut-il additionner (ou soustraire) à chaque nombre de la série 1 pour obtenir une unité?

A) 0,82; B) 0; C) 0,95; D) 0,91; E) 0,1; F) 0,97; G) 0,12; H) 0,7; I) 0,94; J) 0,92

