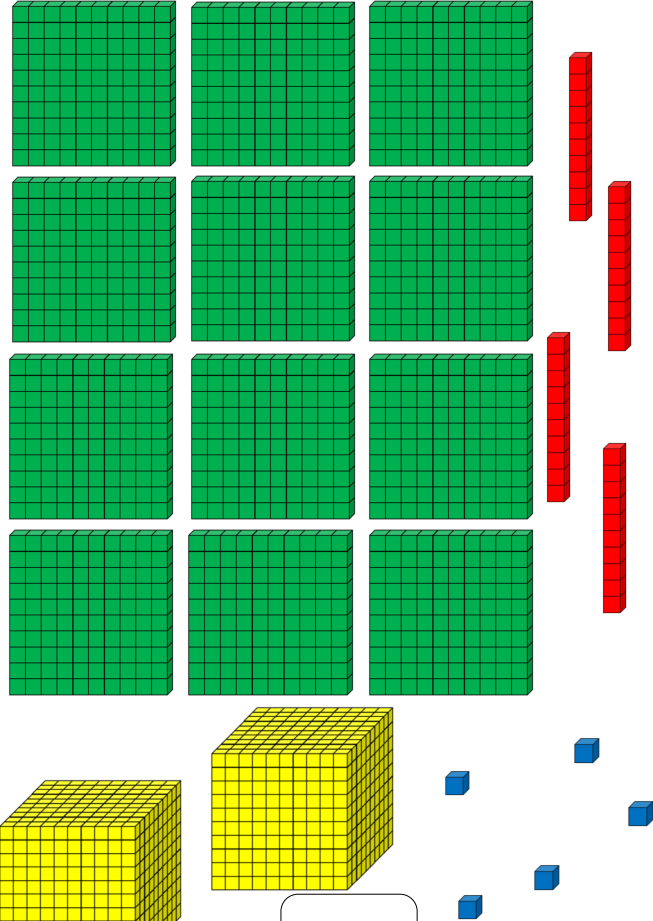
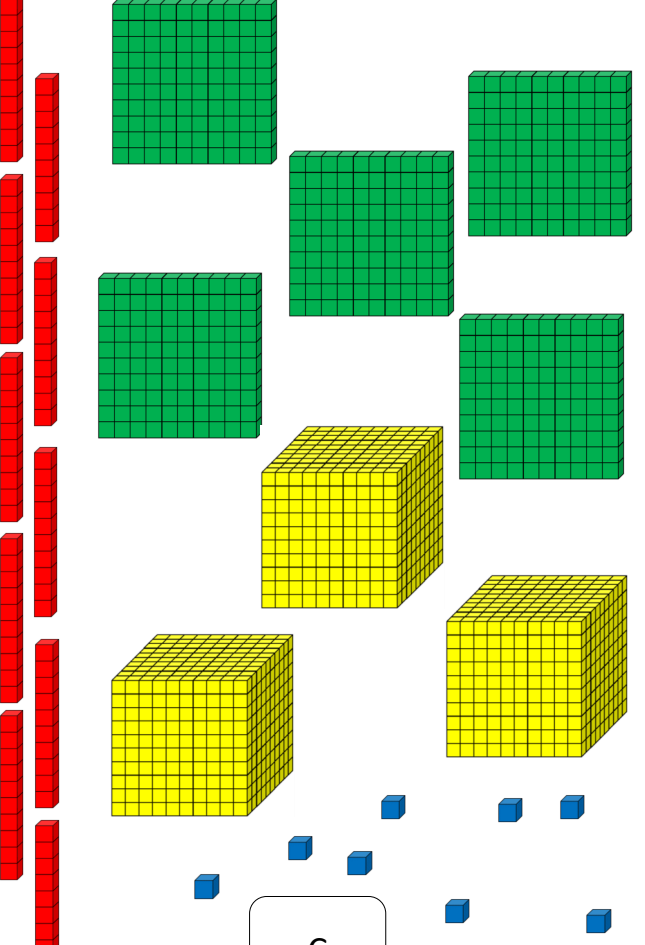



A



B



C

..... a la carte A. 

..... a la carte B.

..... a la carte C.

Carte A =

Carte B =

Carte C =

..... a le nombre le plus grand.

..... a le nombre le plus petit.

Coller les cartes dans l'ordre croissant.

Card A shows 5 yellow 10x10x10 cubes, 5 green 10x10x10 cubes, 5 red 10x10x1 rods, and 3 blue 10x10x1 cubes.

Card B shows 3 yellow 10x10x10 cubes, 6 green 10x10x10 cubes, 3 red 10x10x1 rods, and 15 blue 10x10x1 cubes.

Card C shows 3 yellow 10x10x10 cubes, 2 yellow 10x10x10 cubes, 1 green 10x10x10 cube, 2 green 10x10x10 cubes, 12 red 10x10x1 rods, and 10 blue 10x10x1 cubes.



Carte A =

Carte B =

Carte C =

Ecrire ces nombres dans l'ordre croissant :

CM1 Complète :

1 dizaine = unités

1 centaine = dizaines

1 millier = centaines = dizaines = unités

7 centaines = dizaines

20 centaines = milliers

9 milliers = dizaines

32 dizaines et 16 unités =

46 centaines et 8 unités =

9 485 = centaines + unités

5 678 = dizaines + unités

CM1 Complète :

1 dizaine = unités

1 centaine = dizaines

1 millier = centaines = dizaines = unités

7 centaines = dizaines

20 centaines = milliers

9 milliers = dizaines

32 dizaines et 16 unités =

46 centaines et 8 unités =

9 485 = centaines + unités

5 678 = dizaines + unités

CM1 Complète :

1 dizaine = unités

1 centaine = dizaines

1 millier = centaines = dizaines = unités

7 centaines = dizaines

20 centaines = milliers

9 milliers = dizaines

32 dizaines et 16 unités =

46 centaines et 8 unités =

9 485 = centaines + unités

5 678 = dizaines + unités

CM1 Complète :

1 dizaine = unités

1 centaine = dizaines

1 millier = centaines = dizaines = unités

7 centaines = dizaines

20 centaines = milliers

9 milliers = dizaines

32 dizaines et 16 unités =

46 centaines et 8 unités =

9 485 = centaines + unités

5 678 = dizaines + unités