

Prénom : _____ CE1 Activité mathématique mardi 2 juin

Les nombres jusqu'à 999

1. Pour cette activité, utilise les centaines, dizaines et unités de la semaine dernière :

→ Prends 6 plaque de 100 cubes, 3 barres de 10 cubes et 2 cubes. Écris le nombre obtenu.

→ Ajoute 1 plaque de 100 cubes et écris le nombre obtenu. _____

→ Ajoute 1 barre de 10 cubes et écris le nombre obtenu. _____

→ Ajoute 2 plaques de 100 cubes et écris le nombre obtenu. _____

→ Retire 4 barres de 10 cubes et écris le nombre obtenu. _____

→ Retire 5 plaques de 100 cubes et écris le nombre obtenu. _____

→ Retire 1 barre de 10 cubes et écris le nombre obtenu. _____

(N'oublie pas que tu peux « casser » une plaque de 100 cubes en 10 barres de 10 cubes...)

2. Calcule (essaie d'imaginer les plaques centaines, les barres dizaines et les cubes unités. Si c'est trop difficile, tu peux prendre le matériel pour calculer).

$254 + 10 = \dots\dots\dots$

$805 + 1 = \dots\dots\dots$

$452 + 100 + 1 = \dots\dots\dots$

$254 + 100 = \dots\dots\dots$

$805 + 10 = \dots\dots\dots$

$452 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

$254 + 1 = \dots\dots\dots$

$805 + 100 = \dots\dots\dots$

$452 + 100 + 10 = \dots\dots\dots$

$409 + 100 = \dots\dots\dots$

$600 + 10 = \dots\dots\dots$

$567 + 100 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

3. Pour compléter le calcul, repère ce qui change entre le nombre de départ et le résultat.

Colorie en vert si ce sont les centaines qui changent, en orange si ce sont les dizaines ou en bleu si ce sont les unités (regarde l'exemple)

$264 + \dots = 274$ (On passe de 6 barres de 10 à 7 barres de 10, il faut donc ajouter 1 dizaine → $264 + 10 = 274$)

$325 + \dots = 425$ (On passe de 3 plaques de 100 à 4 plaques de 100, il faut donc ajouter 1 centaine → $325 + 100 = 425$)

$432 - \dots = 431$ (On passe de 2 cubes de 1 à 1 cube de 1, il faut donc retirer 1 unité → $432 - 1 = 431$)

$602 + \dots = 702$

$308 - \dots = 208$

$548 + \dots = 648$

$850 + \dots = 950$

$430 - \dots = 420$

$480 + \dots = 490$

$658 - \dots = 657$

$648 - \dots = 548$