Voici le programme de mathématiques pour cette semaine : je vous laisse le choix de moduler les activités

Numération : faire les exercices sur le cahier du jour

Pour t’aider tu peux faire le tableau c d u

Pour rappel 40 dizaines c d u

4 0 0

7 centaines et c d u

7 0 0

159 unités c d u

1 5 9

**Ecris le nombre qui convient**

1 centaine, c’est ……. dizaines 1 centaine, c’est …….. unités

4 centaines, c’est …….dizaines 5 centaines, c’est ……. unités

9 centaines, c’est …….dizaines 8 centaines, c’est ……. unités

10 dizaines, c’est…… centaine 30 dizaines, c’est …… centaines

70 dizaines, c’est ……. centaines 20 dizaines, c’est ……unités

**Range les nombres dans l’ordre croissant : du plus petit au plus grand ( n’oublie pas de mettre le < ou > entre les nombres)**

423 708 691 57 907 136 759 619 807

900 exercices et problèmes 88,89,90 page 24

Calcul : Nouvelle leçon : décompose les opérations comme le modèle

97 x 5 = ( 90 + 7) x 5 132 x 4 = (100 + 30 + 2 ) x 4

= (90 x 5 ) + (7 x 5) = (100 x 4 ) + (30 x 4) + (2 x 4)

= 450 + 35 = 400 + 120 + 8

= 485 = 528

Pour calculer l’addition, tu peux la poser en colonne sur une feuille de brouillon

Calcul tu peux t’aider de tes tables de multiplication

49 x 3 89 x 2 78 x 4 106 x 5 128 x 4 135 x 3

Problèmes : recopie le problème sur le cahier de problèmes, puis résous-le (opération / solution)

900 exercices et problèmes : n 1, 2, 3, 4 page 81

Pour t’aider, tu peux faire un dessin

Géométrie :

900 exercices et problèmes 876,877 page 181

Mesure : les euros

900 exercices et problèmes : n 691,692,693 page 123