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 87 dizaines et 2 unités c d u

 8 7 2

6 centaines et 39 unités c d u

 6 3 9

84 dizaines c d u

 8 4 0

**Ecris le nombre qui convient**

5 centaines et 3 dizaines……….. 5 centaines et 3 unités……..

3 centaines et 5 dizaines………. 3 centaines et 5 unités……..

35 dizaines ………… 30 dizaines et 5 unités………..

50 dizaines et 3 unités………. 53 dizaines : …………..

8 centaines 2 dizaines 7 unités…….. 83 dizaines………

**Complète**

(4 x 100) + (6 x 10) + (9 x 1) =

(7 x 100 ) + (4 x 10) + (8 x 1) =

(3 x 100 ) + (9 x10) =

(5 x 100) + ( 7 x1) =

(2 x10) + (5 x 1) + (8 x 100) =

Calcul :

Sur ton cahier de leçons de mathématiques, tu vas construire les tables x4, x 5

Une table par page : écrire le titre en rouge table x4, puis 2 ème page table x5

Table x4 1 opération par ligne, on commence à la marge rouge

0 x4= 4

1 x4 = 4

2 x4 = 4 +4 =8

3x4 = 4 +4 + 4 = 12

4 x4 = 4 + 4 + 4 + 4 =16

5x4= ………

6x5=…..

7x4=….....

8x4=…….

9x4=….

10x4=……

Table x5 1 opération par ligne, on commence à la marge rouge

0 x 5= 0

1 x 5 = 5

2 x 5 = 5 + 5 = 10

3 x 5 = 5 + 5 + 5 =15

4 x 5 = 5 +5 + 5 + 5 =20

5x5 =…….

…….

Si tu connais les tables x1, x2, x3 puis tu peux apprendre la table x 4, puis la table x5

Calcul tu peux t’aider de tes tables de multiplication

Nouvelle leçon exemples 7 x 30 = (7 x3) x 10 =21 x 10 = 210

 40 x 5 = (4 x 5) x10 = 20 x 10 = 200

A faire sur le cahier du jour

6 x 50 9 x 20 4 x 60 50 x 7 90 x 4 2 x 80 3 x30

5 x 80 4 x 40 90 x 2 30 x 5 60 x 2 5 x 50 80 x 4

Problèmes : recopie le problème sur le cahier de problèmes, puis résous-le (opération / solution) Pour calculer, transforme ton produit en addition

900 exercices et problèmes : n 332, 333 page 68 353 page 72

Géométrie :

900 exercices et problèmes 862 page 176

Mesure : les euros

900 exercices et problèmes : n 684, 685, 686, 688, 689, 690 page 123