**Les suites logiques. (Je sais que vous aimez cela.) Regardez ce qu’on a fait pour passer d’un nombre à l’autre.**

-……. - 24 – 36 – 48 – 60 -……. -……. -……. -……. -……. -

75 – 150 – 225 - ……. -……. -……. -……. -

-……. - 55 - 43 – 31 - ……. -……. -…….

……. - 22 – 33 – 44 - ……. -……. -……. -……. -

……. - ….. – 80 – 72 – 64 -……. -……. -……. –

**Quelques opérations posées.**

248 4307 1 444 245 2 546

+ 205 – 3839 + 1 530 x 6 - 1 999

+ 312 + 3 254

**Calculs en ligne.**

295 – 89 =……. (4 x 6) + 64 =……. 25 x 5 = ……. 6 x 3 x 2=….

(4 x 4) + 4 =……. 309 + 191 = ……. (5 x 11) – 15 = ……. 42 = 7 x….

12 + 14 + 16 =……. 250 + 125 + 75=……. 32 = 4 x ……. 45 + 90 =…….

**Grammaire.**

Lisez la leçon p 29.

Les compléments circonstanciels aussi appelés compléments de phrases, donnent des indications sur le lieu, le temps, la manière dont se déroule l’action.

On repère les Compléments circonstanciels en se posant certaines questions? Où ? pour le lieu. Quand ? pour le temps et Comment ? pour la manière.

D’autres types de CC existent. Les compléments circonstanciels ne sont pas essentiels, on peut les supprimer, ou les changer de place dans la phrase.

**Ex 3 p 30 Vous cherchez d’abord quel sujet va avec le verbe, puis vous enrichissez la phrase avec un COD ou un COI et un ou des CC.**

**Ex 6 p 30 Trouvez des GN sujet. On met autre chose que des pronoms.**

**Ex 12 p 31**

**Numération.**

Lisez la leçon sur la manière de comparer les nombres décimaux. Nous en avons déjà parlé.

On compare les nombres chiffre par chiffre de gauche à droite. (Attention à bien repérer la valeur du chiffre)

**Rangez dans l’ordre croissant les nombres suivants.**

1. 4,12 5,03 4,6 4,43 3, 790 5,5

…………………………………………………………………………

1. 8,46 8,053 7,94 8,8 7,099 8,406

…………………………………………………………………………

**Complète avec un nombre qui convient.**

8,5 < …….< 8,6 29,7< …….< 30,1 6,42< …….< 6,5

45,234< …….< 45,24 5,04< …….< 5,17 8,17< …….< 8,20

**Compare les nombres suivants : (< ; > ; =)**

4,5 ….. 4, 56 12,05….. 1,205 5,200….. 5,2 25,7….. 257

10,45….. 10,54 9,7….. 7,9 25,04….. 24,40 4,05….. 5,50

**Mets un nombre pour que la comparaison soit juste.**

…..> 12,4 7,5<…..<7,9 6,25<….. 60,4>…..> 60

3,05<….. ..….> 4,85>….. 6 ,3 >….. 104,8<…..< 104,9

**Ecris les nombres en lettres.**

12,8………………………………………………………

35,78………………………………………………………

32,105………………………………………………………

7,86………………………………………………………

8,07………………………………………………………

Bon courage.