**Les suites logiques. Regardez ce qu’on a fait pour passer d’un nombre à l’autre.**

……- 106 – 127 – 148 – …… -……-……-……-……-

25 – 38 – 51 -……-……-……-……-……-

44 - 60 – 76 -……-……-……-……-……-

-……-……-……- 42 – 49 – 56 -……-……-……-

-……-……– 32 – 143 – 254 -……-……-……-

**Quelques opérations posées.**

 106 2 458  564 237 4 301 1 375

+ 705 – 1 977 + 327 x 4 - 1 765 x 6

+ 1434 + 754

**Calculs en ligne.**

72 + 128 =…… (4 x 6) + 24 = …… 4 x 4 x 2 =…… (3 x 3)+ 31= ……

(4 + 16) x 4 =…… 304 + 106 = …… (6 x 6) – 35 = …… 48 = 12 x ……

23 + 34 + 33 = …… 40 + 15 + 155=…… 27 = 3 x …… 72 - 58 =…….

**Grammaire.**

**Je reconnais les déterminants. Pépites p 140.**

Lire la leçon p140. Les groupes nominaux (nom) sont constitués d’un nom propre et d’un déterminant.

Le déterminant permet de connaître **le genre** (masculin ou féminin) et **le nombre** (singulier ou pluriel) du nom. On doit alors faire attention pour faire les accords.

**Ex 7 p 141. Il faut mettre les groupes nominaux au pluriel. (Attention de faire les accords)**

**Ex 8 p141. Il faut recopier le texte en mettant des déterminants qui conviennent. Regardez bien le genre et le nombre.**

**Ex 10 p 141. Il y a des erreurs dans les déterminants. Il faut les corriger.**

**Numération.**

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

2 054 2 751 2 174 2 012 2 430 2 645

……………………………………………………………………………

 1 960 2 020 1 972 2 001 1 748 1 815

……………………………………………………………………………

**Ecris en chiffres les nombres suivants.**

douze-mille-quatre-cent-quarante :………….

Trois-mille-huit-cent-soixante-huit : ………….

Deux-mille-neuf-cent -cinq : ………….

cinq-mille-cinq-cent-quatre : ………….

Vingt- deux-mille-trente-trois : ………….

**Retrouve les nombres.**

100 + (4x10) + 7 000 = ……… (5x100)+ 4000 + 5 =……… 9 000 + 25 + 500 = ……… (6 x 10) + (5x 1000) + 7 = ……… 400 + 95 + 3 000 =……… (3x100) + 3000 + 4 = ………

**Compare les nombres en utilisant > ; < ou = . (On compare chiffre par chiffre de gauche à droite.**

2 120 ….. 2 213 2 071 ….. 2 079 2 549 …..2 550 (2 x 10) + 200 ….. 220

1 111 ….. 1 101 353 …..351 (2x10) + 150 +7 ….. 175 (4x11)+ 2000 ….. 2 044

**Décomposez les nombres comme l’ex**: 2 540= (2x1000)+(5x100)+(4x10).

3 230= …………………………………………..

4 303= …………………………………………..

6 055 = …………………………………………..

3 540 = …………………………………………..

13 604= …………………………………………..

24 070 = …………………………………………..

**Mettez le nombre juste avant et juste après.**

…………….. 1200 …………….. ……………..1299……………..

…………….. 5 000 …………….. ……………..2 109 ……………..

……………..4 449 …………….. …………….. 1 779……………..

**Lecture.**

Pépites p 54. Lire le texte « Sauvé de justesse » et faire « Ma première lecture » p 55.