

**Mathématiques 5° - Calcul (utiliser la leçon CAL01)**

Avec ces 10 nombres :

456 321 – 85 – 941 263 – 24 369 – 97 – 259 – 74 023 – 5 063 – 899 – 471 200

- 1- Classer ces nombres du plus grand au plus petit.
- 2 - Poser proprement toutes les additions possibles (à 2 nombres).  
(Pour être sûr de ne pas en oublier, procéder par ordre en commençant par le plus grand, puis par le suivant...).
- 3 - Poser proprement toutes les soustractions possibles (à 2 nombres).  
(Pour être sûr de ne pas en oublier et de ne pas se tromper, procéder par ordre en commençant par le plus grand, puis par le suivant...).
- 4 - Vérifier les soustractions en utilisant les additions correspondantes.
- 5 - Ecrire en lettres les 10 nombres.

**Mathématiques 5° - Calcul (utiliser la leçon CAL01)**

Avec ces 10 nombres :

456 321 – 85 – 941 263 – 24 369 – 97 – 259 – 74 023 – 5 063 – 899 – 471 200

- 1- Classer ces nombres du plus grand au plus petit.
- 2 - Poser proprement toutes les additions possibles (à 2 nombres).  
(Pour être sûr de ne pas en oublier, procéder par ordre en commençant par le plus grand, puis par le suivant...).
- 3 - Poser proprement toutes les soustractions possibles (à 2 nombres).  
(Pour être sûr de ne pas en oublier et de ne pas se tromper, procéder par ordre en commençant par le plus grand, puis par le suivant...).
- 4 - Vérifier les soustractions en utilisant les additions correspondantes.
- 5 - Ecrire en lettres les 10 nombres.

**Mathématiques 5° - Calcul (utiliser la leçon CAL01)**

Avec ces 10 nombres :

456 321 – 85 – 941 263 – 24 369 – 97 – 259 – 74 023 – 5 063 – 899 – 471 200

- 1- Classer ces nombres du plus grand au plus petit.
- 2 - Poser proprement toutes les additions possibles (à 2 nombres).  
(Pour être sûr de ne pas en oublier, procéder par ordre en commençant par le plus grand, puis par le suivant...).
- 3 - Poser proprement toutes les soustractions possibles (à 2 nombres).  
(Pour être sûr de ne pas en oublier et de ne pas se tromper, procéder par ordre en commençant par le plus grand, puis par le suivant...).
- 4 - Vérifier les soustractions en utilisant les additions correspondantes.
- 5 - Ecrire en lettres les 10 nombres.