**Corrigés des Exercices de mathématiques du jeudi 2 avril 2020**

**Calculs posés : Soustractions à virgule**

11) 230140-1758,27=228381,73

12) 908050-37041,8=871008,2

13) 670,029-471,03=198,999

14) 40692-6729,41=33962,59

15) 4271,5-928,03=3343,47

**Numération : Les fractions**

**.Écris cinq fractions inférieures à 1: <1**

**Toutes les fractions dont le nombre du dessus est plus petit que le nombre du dessous**

**Résolution de problème**

6. **Les rubans**

Nouriat a 4 rubans de même longueur. Bout à bout ils mesurent 120 cm.

Quelle est la longueur d’un ruban ?

On peut dessiner 4 rubans de même longueur en indiquant un point d’interrogation au-dessus d’un seul ruban pour comprendre ce qu’on cherche. Ensuite on fait une division :

120 /4 Combien de fois 4 dans 12 🡪 3 fois parce que 3X4=12

-12 /3 On écrit 3 au niveau du quotient (résultat) à droite de la barre.

000 /30 12-12=00 On abaisse le 0 à côté des deux autres 0 et on pose la question :

-0 Combien de fois 4 dans 0🡪 il y est 0 fois, il faut donc ajouter 0 à côté du 3 au niveau

0 du quotient (résultat) qui donne 30. Enfin 0-0=0 au niveau du reste (gauche de la barre)

Phrase réponse : Un seul ruban mesure 30 centimètres.