**Corrigés Exercices de Mathématiques du Jeudi 9 avril**

**Calculs posés : Soustractions à virgule**

31) 52160,4 - 4283,61 =47876,79

32) 5329-708,69=4620,31

33) 9201-4367,2=4833,8

34) 17235,6-3985,71 =13249,89

35) 30214-6730,91 =23483,09

**Numération : Les fractions**

**Décompose les fractions suivantes sous la forme d’un nombre entier et d’une fraction inférieure à 1. Exemple 34/8= 4+2/8 parce que 4X8=32 +2= 34**

13/10 =1+3/10………………………39/10 =3+9/10………………………

17/10 =1+7/10………………………81/10 =8+1/10………………………………

73/10 =7+3/10………………………25/10 =2+5/10…………………………………

142/10 =14+2/10…………………

**Résolution de Problème**

 **Les clowns**

Pour son spectacle, le directeur du cirque veut que les clowns soient tous costumés

différemment.

Il peut acheter :

- des chaussures vertes

- des chaussures roses

- des salopettes bleues

- des salopettes rouges

- des salopettes blanches

- des chapeaux ronds

- des chapeaux pointus

- des casquettes

Combien peut-il avoir de clowns dans son spectacle ?

Il y a 2 types de chaussures, 3 types de salopettes et 3 types de chapeaux ou casquettes (la casquette sera considérée comme un chapeau).

Du coup la multiplication est 2X3X3=12

Il peut donc avoir 12 clowns dans son spectacle.