**Corrigés des Exercices de Mathématiques du Jeudi 16 avril**

**Calculs posés : Multiplications**

6) 342X46=15732

7) 526X43=22618

8) 654X36=23544

9) 451X64=28864

10) 236X45=10620

**Numération : Les fractions**

**Recompose la fraction. Complète chaque égalité.**

**Exemple : 3 + 2/6= 20/6 parce que 3X6=18 +2=20**

8+2/5=…….42/5

3+4/5=……..19/5

5+6/9=…… 51/9

**Résolution de problème**

**Le spectacle de fin d’année**

Le spectacle de fin d’année est sur le thème du cirque. Les 24 élèves de la classe

de CE2 vont faire un numéro de clowns. Ils porteront une chemise, une salopette et

une paire de grandes chaussures. Ils ont décidé d’être tous différents.

La maîtresse a déjà des chemises de 3 couleurs différentes :

Chemises jaunes

Chemises rouges

Chemises vertes

Et des chaussures de 2 couleurs différentes :

Chaussures blanches

Chaussures noires

Combien de couleurs différentes de salopettes doit-elle trouver ?

Il y a 24 élèves (cela correspond au résultat de la multiplication)

Il y a 3 chemises et 2 paires de chaussures. 🡪 3X2=6

Il reste à multiplier 6 par **4** pour trouver 24.

Donc elle doit trouver 4 couleurs différentes de salopettes parce que 3X2X**4**=24