**Correction des Exercices de Mathématiques du Mardi 21 avril 2020**

**Calculs posés : Multiplications**

21) 679X47=31913

22) 482X67=32294

23) 574X46=26404

24) 376X482=181232

25) 693X278=192654

**Numération : Transforme ces fractions décimales en nombres décimaux (nombres à virgule) lis la leçon avant**

1/10= 0,1 1/100= 0,01 1/1000= 0,001

4/100= 0,04 7/1000= 0,007 8/100= 0,08

**Résolution de problème : Les sauts du kangourou**

Un kangourou fait des sauts très réguliers.

En 3 sauts il parcourt 12 mètres.

De combien avance-t-il en faisant 30 sauts ?

**Ici en faisant 30 sauts le kangourou fait 10 fois plus de sauts parce que 3 X10 =30**

**Donc il faut aussi multiplier le nombre de mètres par 10**

**12X10=120**

**Le kangourou avance de 120 mètres en faisant 30 sauts.**

**On peut aussi calculer combien de mètres il parcourt en faisant 1 seul saut.**

**Il faut diviser🡪 12 : 3 = 4**

**Le kangourou parcourt 4 mètres en 1 saut. Ensuite on multiplie par le nombre de sauts (30)**

**🡪 4X30=120 Le kangourou parcourt 120 mètres en faisant 30 sauts.**

**Voici le tableau**

|  |  |
| --- | --- |
| **nombre de sauts** | **nombre de mètres** |
| **3 sauts** | **12 mètres** |
| **30 sauts** | **120 mètres** |
| **1 saut** | **4 mètres** |