

**Exercice 1 CM1:** Je partage 75 jetons entre 12 enfants. **Combien de jetons recevra chaque enfant ?**

Nombre de jetons pour chacun	Nombre de jetons distribués en tout	Nombre de jetons qui restent
0	0	75

75 = \_\_\_\_\_

Chaque enfant reçoit \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Exercice 2 CM1 :** La directrice de l'école met des cahiers en piles de 24. Il y a 187 cahiers à ranger. **Combien y aura-t-il de cahiers dans chaque pile ?**

Nombre de piles	Nombre de cahiers mis en tout	Nombre de cahiers qui restent
0	0	187

187 = \_\_\_\_\_

Dans chaque pile, il y a \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**Exercice 5 CM1** : On dispose de 1836 carreaux pour paver une terrasse rectangulaire. Sur un côté de la terrasse, il faut placer une ligne de 15 carreaux.

**Combien de lignes de carreaux pourra-t-on placer ?**

**Exercice 6** : Combien de morceaux d'élastique de 48 cm de long peut-on couper dans une bande de 3 mètres ?

**Exercice 7** : A partir d'un sac de riz de 100 kg, combien de sachets de 3 kg peut-on remplir ?

**Exercice 8** : Un sportif veut courir 5 000 m chaque jour. Il s'entraîne sur une piste de 145 m de long.

**Combien de tours de piste doit-il faire chaque jour ?**

**Exercice 9 CM1** : Pour ranger ses bouteilles, Nadia utilise des casiers de 6. Elle dispose de 39 bouteilles.

**De combien de casiers aura-t-elle besoin ?**

**Exercice 10** : Florian réalise des bouquets pour un mariage. Il y a neuf tables à décorer et il dispose de 63 tulipes, 144 roses et 18 mimosas.

**Réussira-t-il à réaliser des bouquets tous identiques ?**

**Exercice 11** : Léo est dans un magasin où une affiche indique : « Soldes ! Tous les prix sont divisés par 4 en caisse! ». Il veut acheter un jean à 92 €.

**Combien va-t-il payer en caisse ?**

**Exercice 12** : Alex fête son anniversaire au bowling avec 14 de ses amis. Ils paient 210 € au total.

**Combien paye chaque personne ?**

**Et si les amis décidaient de payer la part d'Alex ?**

**Exercice 13** : Il y a 225 enfants à la fête de l'école. Pour jouer au « jeu des bouteilles », il faut faire des équipes de 15 enfants.

**Combien peut-on faire d'équipes en tout ?**

**Exercice 14** : Les trombones sont vendus par boîte de 1 000.

**Combien de boîtes sont nécessaires pour avoir 19 000 trombones ?**