**Défi maths**

**Maïa a apporté 24 images. Elle en donne le quart à sa meilleure amie. Combien lui en a-t-elle donné ?**

Réponse : Calculer le quart, c’est diviser par 4

24 : 4 = 6 Elle a donné 6 images à son amie.

**Défi maths**

**Max possède 18 euros. Il dépense le tiers de cette somme pour acheter un livre. Combien a-t-il dépensé ?**

Réponse : Calculer le tiers, c’est diviser par 3

18 : 3 = 6 Il a dépensé 6 euros.

http://tousmesclasseurs.eklablog.com/

**Défi maths**

**Quel est le tiers de la moitié de 30 ?**

Réponse : La moitié de 30 est 15.

 Le tiers de 15 est 15 : 3 c'est-à-dire 5.

**Défi maths**

**Dans la classe de Mme L. il y a 27 élèves dont 1/3 de CM1 et 2/3 de CE2. Combien y a-t-il d’élèves dans chaque niveau ?**

Réponse : 27 : 3 = 9 Il y a 9 CM1.

27 – 9 = 18 Il y a 18 CE2.

**Défi maths**

**Lily a rangé ses 48 timbres de collection dans son album. Le quart de ses timbres vient d’Espagne. Combien a-t-elle de timbres qui ne viennent pas d’Espagne ?**

Réponse  48 : 4 = 12 Elle a 12 timbres espagnols

48 – 12 = 36 Elle a 36 timbres qui ne sont pas espagnols

**Défi maths**

**Charline veut faire un joli collier de perles. Elle a besoin de 36 perles. Elle veut 1/3 de bleues, 1/3 de rouges et 1/3 de jaunes. Combien y aura-t-il de perles de chaque couleur ?**

Réponse : 36 : 3 = 12

Il y aura 12 perles de chaque couleur.

**Défi maths**

**Madame Duflot a acheté 20 kg de fruits pour faire de la confiture. Un dixième du poids des fruits ne peut être utilisé. Quelle masse de fruits peut-elle utiliser ?**

Réponse : 20 : 10 = 2

20 – 2 = 18 Elle peut utiliser 18 kg de fruits.

**Défi maths**

**Anaë a reçu 30 euros pour son anniversaire. Le tiers de cette somme lui a été donné par son oncle. Combien lui a-t-il donné ?**

Réponse : Calculer le tiers, c’est diviser par 3

 30 : 3 = 10 Son oncle lui a donné 10 euros.