

Grimacette achète un paquet de 80 bonbons.

Elle souhaite les partager avec ses 4 copines. Bien sûr, elle en veut elle aussi.

Combien de bonbons aura chacune des fillettes ?

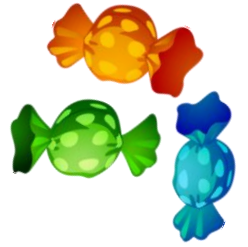


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimaçon achète un paquet de 158 bonbons.

Il est très gourmand et en mange 65.

Combien de bonbons reste-t-il dans son paquet ?

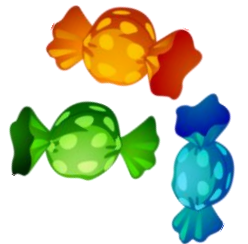


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimaçon a acheté des bonbons pour fêter son anniversaire dans la classe.

Dans le paquet, il y a 43 bonbons. Ils sont 22 dans la classe.

Combien de bonbons y aura-t-il par personne ? Est-ce qu'il en restera ?

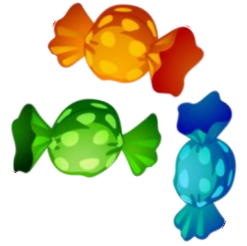


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimacette a déjà 268 bonbons dans sa boîte.

Sa maman lui offre un paquet de 25 bonbons. Puis elle en mange 8.

Combien de bonbons y a-t-il dans la boîte à la fin ?

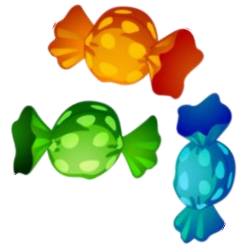


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimacette a 848€ dans sa tirelire.

Pour son anniversaire, son grand-père lui donne 120€.

Combien d'euros a-t-elle dans sa tirelire ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimacette a 1 766€.

Elle achète un vélo à 258€.

Combien lui reste-t-il d'argent dans son porte-monnaie ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimaçon a 996€.

Il perd une dent et la petite souris lui apporte 15€. Du coup, elle s'offre un jouet à 10€.

Combien lui reste-t-il dans son porte-monnaie ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimacette 489€ dans sa tirelire. Pour la fête des mères,

elle achète un bouquet de roses à 28€. Puis elle achète un porte-clés à 7€.

Combien lui reste-t-il dans son porte-monnaie ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimaçon et Grimacette jouent aux Kaplas. Ils en ont 108.

Ils décident de les partager en deux.

Combien de kaplas auront-ils chacun ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimaçon fait une tour de kaplas. Il en a déjà utilisé 234.

Malheureusement, 48 tombent par terre. Puis il parvient à en remettre 18.

Combien de kaplas a-t-il mis dans sa tour finalement ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimacette joue aux kaplas. Elle en a déjà mis 548.

Elle en rajoute 146, puis 119 kaplas s'écroulent par terre.

Combien de kaplas a-t-il mis dans sa tour finalement ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

6 enfants jouent aux kaplas.

Ils en ont 600 en tout et décident de se les partager.

Combien de kaplas aura chaque enfant ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimacette va à la boulangerie. Elle achète un pain au chocolat à 2€.

Elle donne un billet de 50€ à la boulangère.

Combien la boulangère va-t-elle lui rendre ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Ce matin, Grimaçon va à la boulangerie pour acheter le petit déjeuner.

Les croissants sont à 1€, et les pains à chocolat sont à 2€.

Il achète 10 croissants et 9 pains au chocolat. Combien Grimaçon doit-il payer ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

A la boulangerie, Grimacette achète 10 pains au chocolat à 2€ et 10 croissants à 1€.

Sachant qu'elle a 50€ dans son porte-monnaie, va-t-elle avoir assez pour payer ?

Si oui, combien va-t-il lui rester d'argent ? Si non, combien va-t-il lui manquer ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

A la boulangerie, Grimacette achète 10 tartes à 5€ et 2 baguettes de pain à 1€.

Sachant qu'elle a 50€ dans son porte-monnaie, va-t-elle avoir assez pour payer ?

Si oui, combien va-t-il lui rester d'argent ? Si non, combien va-t-il lui manquer ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

A la boulangerie, Grimacette achète 54 malabars.

Elle décide de les partager avec Grimaçon.

Combien de malabars auront-ils chacun ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

A la boulangerie, il y a 136 tartes aux fraises dans la vitrine.

Elle sait qu'une tarte coûte 3€.

Si Grimacette les achetait tous, combien devrait-elle payer ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

La maîtresse va faire travailler les élèves en groupe. Elle a une boîte de 100 trombones.

Pour réaliser le travail, elle souhaite en donner 10 à chacun des élèves.

Combien d'élèves y aura-t-il dans le groupe ?

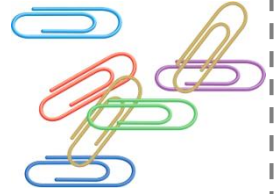


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

La maîtresse va faire travailler les élèves en groupe. Elle a une boîte de 100 trombones.

Pour réaliser le travail, elle souhaite en donner 5 à chacun des élèves.

Combien d'élèves y aura-t-il dans le ?

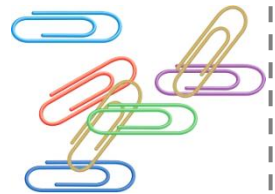


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

La maîtresse va faire travailler les élèves en groupe. Elle a une boîte de 48 trombones.

Pour réaliser le travail, elle souhaite en donner 12 à chacun des élèves.

Combien d'élèves y aura-t-il dans le groupe ?

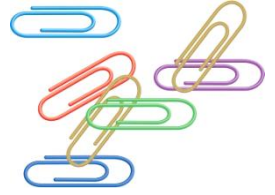


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

La maîtresse va faire travailler les élèves en groupe. Elle a une boîte de 36 trombones.

Pour réaliser le travail, elle souhaite en donner 3 à chacun des élèves.

Combien d'élèves y aura-t-il dans le groupe ?

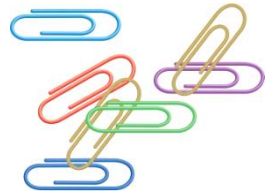


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimacette fait un immense bouquet de fleurs.

Elle a déjà mis 128 roses rouges. Elle ajoute 112 roses blanches, puis 15 marguerites.

Combien de fleurs y a-t-il dans son bouquet ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimacette a fait un joli bouquet de 128 fleurs, puis elle s'amuse à compter les pétales.

Il y a 6 pétales dans chaque fleur.

Combien y a-t-il de pétales en tout dans son bouquet ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Grimacette admire son grand jardin. Elle sait qu'il y a 458 roses rouges.

Pour faire un bouquet, elle en cueille 164.

Combien de roses reste-t-il dans le jardin ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Dans le jardin, il y a 226 roses rouges, 354 roses blanches, et 125 marguerites.

Grimacette décide de toutes les cueillir pour faire un immense bouquet.

Combien de fleurs y aura-t-il dans son bouquet ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Skwik l'écureuil décide de ramasser des noisettes pour ses 5 petits.

Il en a ramassées 200.

Combien de noisettes aura chaque petit ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Skwik l'écureuil décide de ramasser des noisettes pour ses 5 petits.

Il en a ramassées 150.

Combien de noisettes aura chaque petit ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Skwik l'écureuil a ramassé 484 noisettes. Il en trouve encore 248.

Malheureusement, il en a tellement dans les bras qu'il en fait tomber 47 en chemin.

Combien de noisettes a-t-il ramenées dans son nid ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Skwik l'écureuil a ramassé 1 857 noisettes. Il en trouve encore 265.

Malheureusement, il en a tellement dans les bras qu'il en fait tomber 125 en chemin.

Combien de noisettes a-t-il ramenées dans son nid ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Il y avait 4 348 feuilles sur le pommier du jardin. Avec l'arrivée de l'automne, 1 125 feuilles sont déjà tombées la semaine dernière, puis 2 114 tombent aujourd'hui.



Combien de feuilles reste-t-il sur le pommier ?

Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Il y avait 6 584 feuilles sur le pommier du jardin. Avec l'arrivée de l'automne, 663 feuilles sont déjà tombées la semaine dernière, puis 318 tombent cette semaine.



Combien de feuilles reste-t-il sur le pommier ?

Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Il y a 38 branches sur le petit prunier.

Sur chacune des branches, il y a 6 feuilles.

Combien y a-t-il de feuilles en tout sur le prunier ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Il y a 58 branches sur le petit cerisier.

Sur chacune des branches, il y a 9 feuilles.

Combien y a-t-il de feuilles en tout sur le prunier ?



Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

La classe des CE1 CE2 va à la piscine. Ils sont 24.

Le maître-nageur demande à la maîtresse de faire des groupes de 6 élèves.

Combien de groupes la maîtresse va-t-elle pouvoir faire ?

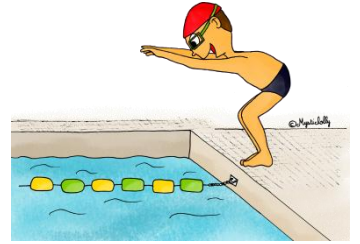


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

La classe des CE1 CE2 va à la piscine. Ils sont 25.

Le maître-nageur demande à la maîtresse de faire des groupes de 5 élèves.

Combien de groupes la maîtresse va-t-elle pouvoir faire ?

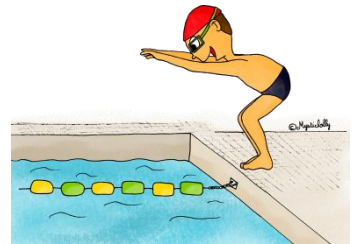


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

A la piscine, il y a 30 anneaux lestés.

Le maître nageur décide de les partager entre les 6 élèves de son groupe.

Combien y aura-t-il d'anneaux par élève ?

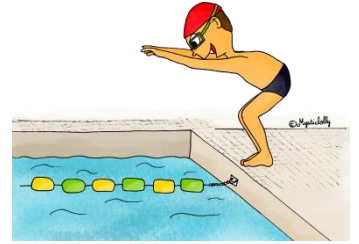


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :

Aujourd'hui, les 29 CP, les 87 CE1 et les 72 CE2 vont à la piscine.

Malheureusement, 19 élèves sont malades et sont donc absents.

Combien y aura-t-il d'élèves à la piscine ?

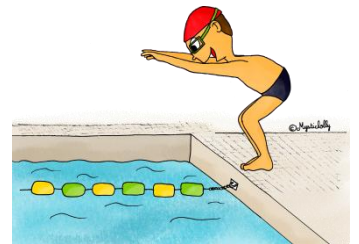


Schéma :

Calculs :

Phrase réponse :