

Problèmes

Il y a 8 voitures dans le parking. 4 arrivent. Combien y a-t-il de voitures ?

$$8 + 4 = 12$$

Rituel

Résolution Problèmes



Problèmes

J'ai 5 crayons de couleur. J'en trouve 9. Combien de crayons de couleur ?

$$5 + 9 = 14$$

Rituel

Résolution Problèmes



Problèmes

Dans le bus, il y a 10 élèves, 7 montent. Combien y a-t-il d'élèves ?

$$10 + 7 = 17$$

Rituel

Résolution Problèmes



Problèmes

Luc ramasse 10 girolles et 15 cèpes. Combien a-t-il ramassé de champignons ?

$$10 + 15 = 25$$

Rituel

Résolution Problèmes



Problèmes

Cloé a 12 cartes Pokemon. Paul lui en donne 8. Combien a-t-elle de cartes ?

$$12 + 8 = 20$$

Rituel

Résolution Problèmes



Problèmes

Arthur a 5 images, il en gagne 4. Combien a-t-il d'images ?

$$5 + 4 = 9$$

Rituel

Résolution Problèmes



Problèmes

J'ai 9 billes. A la récré, j'en gagne 4. Combien ai-je de billes ?

$$9 + 4 = 13$$

Rituel

Résolution Problèmes



Problèmes

Je mange 7 chocolats le matin, puis 5 l'après-midi. Combien ai-je mangé de chocolats ?

$$7 + 5 = 12$$

Rituel

Résolution Problèmes



Problèmes

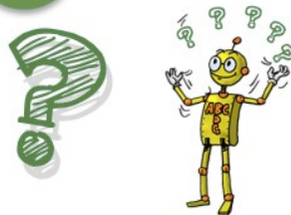
Il y a 9 voitures dans le parking. 3 sortent. Combien y a-t-il de voitures ?



$$9 - 3 = 6$$

Rituels

Résolution Problèmes



Problèmes

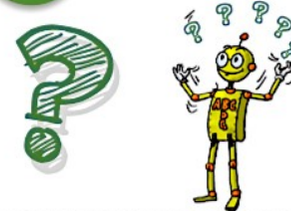
J'ai 15 crayons de couleur. J'en perds 6. Combien de crayons de couleur ?



$$15 - 6 = 9$$

Rituels

Résolution Problèmes



Problèmes

Dans le bus, il y a 12 élèves, 5 descendent. Combien y a-t-il d'élèves ?



$$12 - 5 = 7$$

Rituels

Résolution Problèmes



Problèmes

Luc ramasse 10 champignons, un écureuil lui en vole 4. Combien lui en reste-t-il ?



$$10 - 4 = 6$$

Rituels

Résolution Problèmes



Problèmes

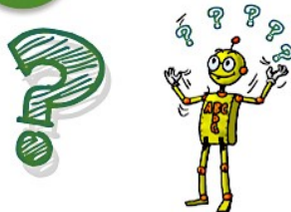
Cloé a 9 cartes Pokemon. Paul lui en prend 3. Combien a-t-elle de cartes ?



$$9 - 3 = 6$$

Rituels

Résolution Problèmes



Problèmes

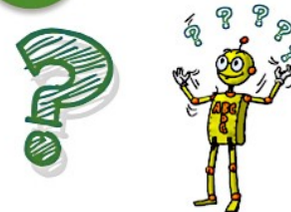
Arthur a 5 images, il en perd 4. Combien a-t-il d'images ?



$$5 - 4 = 1$$

Rituels

Résolution Problèmes



Problèmes

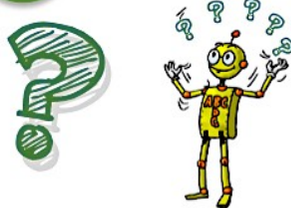
J'ai 12 billes. A la récré, j'en perds 6. Combien ai-je de billes ?



$$12 - 6 = 6$$

Rituels

Résolution Problèmes



Problèmes

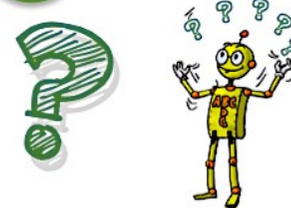
J'ai 8 chocolats, j'en mange 5 l'après-midi. Combien en reste-t-il ?



$$8 - 3 = 5$$

Rituels

Résolution Problèmes



Problemes

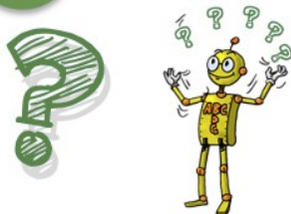
Luc ramène 4 paquets de 5 gâteaux. Combien de gâteaux ?



→ $4 \times 5 = 20$

Rituel

Résolution Problèmes



Problemes

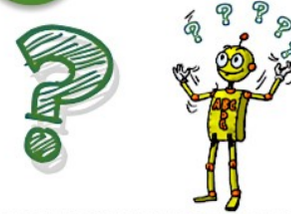
Lola a rapporté 6 boîtes de 4 bonbons. Combien de bonbons ?



→ $6 \times 4 = 24$

Rituel

Résolution Problèmes



Problemes

Mamie achète 5 bottes de 8 poireaux. Combien de poireaux ?



→ $5 \times 8 = 40$

Rituel

Résolution Problèmes



Problemes

Le jardinier a planté 5 rangs de 9 salades. Combien de salades ?



→ $5 \times 9 = 45$

Rituel

Résolution Problèmes



Problemes

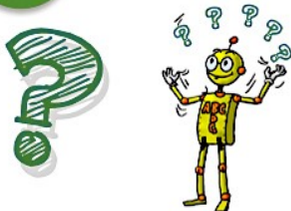
J'ai fait 3 tas de 8 cartes. Combien de cartes ?



→ $3 \times 8 = 24$

Rituel

Résolution Problèmes



Problemes

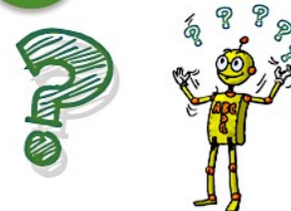
Dans l'album, il y a 3 rangées de 9 timbres. Combien de timbres ?



→ $3 \times 9 = 27$

Rituel

Résolution Problèmes



Problemes

Manon a 2 trousse de 12 crayons. Combien de crayons de couleurs ?



→ $2 \times 12 = 24$

Rituel

Résolution Problèmes



Problemes

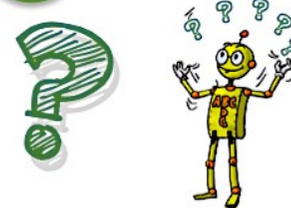
Il y a 4 cageots de 10 pommes. Combien de pommes ?



→ $4 \times 10 = 40$

Rituel

Résolution Problèmes



Problemes

J'ai 12 bonbons. Je partage pour 3 élèves.
Combien de bonbons par élèves ?
→ 4 BONBONS.



Rituels

Résolution Problèmes

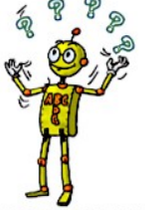


Problemes



Rituels

Résolution Problèmes



Problemes

Chaque élève aura 3 cahiers. Combien de cahiers pour 12 élèves ?
→ 3 X 12 = 36



Rituels

Résolution Problèmes



Problemes



Rituels

Résolution Problèmes



Problemes

Je range 12 timbres dans 2 albums. Combien de timbres dans chaque album ?
→ 6 TIMBRES



Rituels

Résolution Problèmes



Problemes



Rituels

Résolution Problèmes



Problemes

Je sépare mes 12 billes dans 4 sacs. Combien de billes dans chaque sac ?
→ 4 BILLES



Rituels

Résolution Problèmes



Étiquette pour la boîte à rituels



Rituels

Résolution problèmes

