

**Mon problème du jour -1-**



J'ai **4 jetons** dans la main droite **et 4 jetons** dans la main gauche.  
Je donne tous les jetons à Arthur.



Combien Arthur aura-t-il de jetons ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds <i>Arthur aura ..... jetons.</i>	

**Mon problème du jour -3-**



J'ai **5 jetons** dans la main droite **et 5 jetons** dans la main gauche.  
Je donne tous les jetons à Arthur.



Combien Arthur aura-t-il de jetons ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds <i>Arthur aura ..... jetons.</i>	

**Mon problème du jour -2-**



Sur mon bureau il y a **6 jetons**.  
**Je donne la moitié** des jetons à Arthur et l'autre moitié à Zoé.



Combien de jetons auront chaque enfant ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds <i>Arthur et Zoé auront ..... jetons chacun.</i>	

**Mon problème du jour -4-**



Sur mon bureau il y a **10 jetons**.  
**Je donne la moitié** des jetons à Arthur et l'autre moitié à Zoé.



Combien de jetons auront chaque enfant ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds <i>Arthur et Zoé auront ..... jetons chacun.</i>	

**Mon problème du jour -5-**



J'ai **3 jetons** dans la main droite et **6 jetons** dans la main gauche.  
Je donne tous les jetons à Arthur.



Combien Arthur aura-t-il de jetons ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds <i>Arthur aura ..... jetons.</i>	



**Mon problème du jour -7-**



Je mets **5 crayons** dans la boîte.  
**Je sors** maintenant **2 crayons** de la boîte.



Combien reste-t-il de crayons dans la boîte ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds <i>Dans la boîte, il reste ..... crayons.</i>	



**Mon problème du jour -6-**



Sur mon bureau il y a **8 jetons**.  
**Je donne la moitié** des jetons à Arthur et l'autre moitié à Zoé.



Combien de jetons aura chaque enfant ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds <i>Arthur et Zoé auront ..... jetons chacun.</i>	



**Mon problème du jour -8-**



Je mets **8 crayons** dans la boîte.  
**Je sors** maintenant **3 crayons** de la boîte.



Combien reste-t-il de crayons dans la boîte ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds <i>Dans la boîte, il reste ..... crayons.</i>	



Mon problème du jour -9-



Gribouille a caché les crayons de Zoé.  
Il a mis **3 crayons** dans la poubelle **et 6 crayons** dans la boîte.



Combien de crayons Gribouille a-t-il caché ?

Je cherche	Je calcule
------------	------------

Je réponds

Gribouille a caché ..... crayons.



Mon problème du jour -11-



Arthur avait un sachet contenant **10 bonbons**.  
Il a **donné 5 bonbons** à Zoé.



Combien de bonbons lui reste-t-il ?

Je cherche	Je calcule
------------	------------

Je réponds

Arthur a encore ..... bonbons.



Mon problème du jour -10-



Il y avait **10 cubes** dans la boîte.  
Gribouille en a pris **5**.



Combien y a-t-il maintenant de cubes dans la boîte ?

Je cherche	Je calcule
------------	------------

Je réponds

Dans la boîte, il y a ..... cubes.



Mon problème du jour -12-



Arthur avait un sachet contenant **10 bonbons**.  
Il a déjà mangé **3 bonbons**.



Combien de bonbons lui reste-t-il ?

Je cherche	Je calcule
------------	------------

Je réponds

Arthur a encore ..... bonbons.



**Mon problème du jour -13-**



Dans la boîte, il y a **6 craies**.  
Gribouille a **cassé 3 craies**, les autres sont neuves.



Combien y a-t-il de craies neuves dans la boîte ?

Je cherche

Je calcule

Je réponds

Il y a ..... craies neuves dans la boîte.



**Mon problème du jour -14-**



Dans la boîte, il y a **7 craies**.  
Gribouille a **cassé 5 craies**, les autres sont neuves.



Combien y a-t-il de craies neuves dans la boîte ?

Je cherche

Je calcule

Je réponds

Il y a ..... craies neuves dans la boîte.



**Mon problème du jour -15-**



Zoé a **20 cartes**.  
Elle en donne **la moitié** à Arthur.



Combien de cartes Zoé donne-t-elle à Arthur ?

Je cherche

Je calcule

Je réponds

Zoé donne ..... cartes à Arthur.



**Mon problème du jour -16-**



Arthur et Zoé font une collection de cartes.  
Arthur a **9 cartes**, et Zoé en a 7.



Combien de cartes ont-ils à eux deux ?

Je cherche

Je calcule

Je réponds

A eux deux, Arthur et Zoé ont ..... cartes.

